

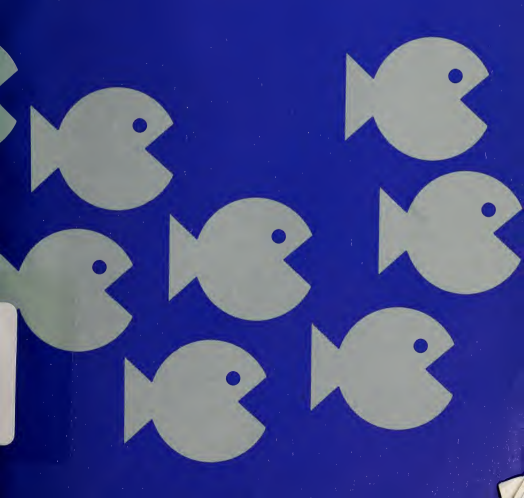
Guide to Eating Ontario Sport Fish

Guide pour la consommation du poisson gibier de l'Ontario

New All-Ontario Edition

Edition pour tout l'Ontario

1985



RA 602 .F5

G85 1985a Guide to eating Ontario sport fish,1985 : New all-Ontario edition.

82824

R. Sadana

Guide to Eating Ontario Sport Fish

Guide pour la consommation du poisson gibier de l'Ontario

New All-Ontario Edition Edition pour tout l'Ontario

1985



Ministry
of the
Environment
Hon. Morley Kells
Minister
Dr. Allan E. Dyer
Deputy Minister

Ministry of Natural Resources Hon. Michael D. Harris Minister Mary Mogford Deputy Minister Ministère de l'Environnement L'hon. Morley Kells Ministre Allan E. Dyer, M.D. Sous-Ministre

Ministère des Richesses naturelles L'hon. Michael D. Harris Ministère Mary Mogford Sous-Ministre Publication of contents may be reproduced only with written permission from the publisher, Communications Branch, Ontario Ministry of the Environment, 135 St. Clair Ave. West, Toronto, Ontario, Canada M4V 1P5.

Toute reproduction interdite sans l'autorisation écrite de l'éditeur, Direction des communications, Ministère de l'Environnement de l'Ontario, 135 ouest, avenue St. Clair, Toronto (Ontario) Canada M4V 1P5.

ISSN 0826-9653

© 1985 Her Majesty the Queen in Right of Ontario

© 1985 Sa Majesté la Reine du chef de l'Ontario

Contents

Table des matières

Ontario's Fish Contaminant Monitoring Program Introduction The Evolution of the Program Selection of Lakes for Testing Selection of Fish Species for Testing Collection of Fish for Testing Testing of Fish How to Check Your Fish Consumption Guidelines Contaminant Identification Additional Information	14 14 17	des polluants contaminant le poisson Introduction Évolution du programme Choix des lacs à étudier Choix des espèces de poisson à analyser
Southern Ontario	19	Sud de l'Ontario
Northern Ontario	77	Nord de l'Ontario
Lake Ontario	173	Lac Ontario
Lake Erie	185	Lac Erie
Lake Huron	193	Lac Huron
Lake Superior	205	Lac Superior
Substances of Interest What is a Contaminant? Inorganic Substances Mercury, Other Metals Organic Substances PCB, Mirex, DDT, 2,3,7,8-TCDD, Pesticides	213 214 214 219 220	Substances en cause Qu'est-ce qu'un contaminant? Substances inorganiques Mercure, Autres métaux Substances organiques PCB, Mirex, DDT, 2,3,7,8-TCDD, Pesticides
Appendix Fish Identification Fish Names Handling Your Catch How to Release Fish Parasites of Fish Tumors in Fish Further Information Addresses	228 242 245 246	Comment nettoyer le poisson

About this book

This publication, "Guide to Eating Ontario Sport Fish," is intended to provide the angler and consumer with the most up-to-date advice on recommended levels of consumption of game or sport fish from over 1,300 of Ontario's lakes, rivers and locations on the Great Lakes.

This annually-revised, bilingual publication is unique in North America in its scope, detail and coverage of the facts regarding fish and potentially contaminating chemicals. It is the product of dedicated work by many technicians, analysts, scientists and medical specialists of the Ontario ministries of Environment, Natural Resources and Labour.

Avant-propos

La présente publication, "Guide pour la consommation du poisson gibier de l'Ontario", vise à donner au pêcheur à la ligne et au consommateur les conseils les plus à jour quant aux niveaux recommandés de consommation des poissons de pêche sportive de plus de 1 300 lacs, rivières et lieux de pêche des Grands Lacs de l'Ontario.

Cette publication bilingue, révisée chaque année, est sans égale en Amérique du Nord par l'ampleur, le degré de détail et l'étendue du champ couvert en ce qui concerne les poissons et les substances chimiques susceptibles de les contaminer. Elle est le fruit du labeur et du dévouement de nombreux techniciens, analystes, chercheurs et médecins spécialistes au services des ministères ontariens de l'Environnement, des Richesses naturelles et du Travail.

Ontario's Fish Contaminant Monitoring Program Le programme ontarien de surveillance des polluants contaminant le poisson

Ontario's Fish Contaminant Monitoring Program

Introduction

Ontario has always been renowned for its excellent fishing. With over 250,000 lakes and uncounted rivers, and bordering on four of the Great Lakes, this Province has been blessed with as great and varied an angling potential as almost anywhere else in the world.

In the late 1960's and early 1970's, however, that image of an unspoiled environment and silvery, fighting fish became tarnished by a single word—pollution.

Authors such as the late Rachel Carson (Silent Spring), Barry Commoner (Science and Survival) (The Closing Circle), Ralph Brinkhurst and Donald Chant (This Good, Good Earth: Our Fight For Survival), John Livingston (One Cosmic Instant)—all wrote that man's pursuit of economic progress without regard for the protection and preservation of the natural environment would pollute, perhaps irrevocably, our finest fishing waters.

Specific cases of pollution of certain lakes and river systems did occur, and by the mid 1970's, there was a question in the minds of many people as to whether or not all lakes and rivers contained fish that were unfit to eat. As a result, the Province of Ontario undertook to develop a fish testing and information program to provide accurate up-to-date advice on safe levels of consumption of fish from locations throughout Ontario.

In April, 1978, the first edition of the "Guide to Eating Ontario Sport Fish" book was published. Since then, annually-updated editions of these free publications have appeared each spring. This 1985 edition contains the best available information on the significance of contaminants tested for in over 85,000 fish from nearly 1,300 locations in the

Le programme ontarien de surveillance des polluants contaminant le poisson

Introduction

L'Ontario a toujours été renommé pour l'excellence de sa pêche. Avec plus de 250 000 lacs, d'innombrables rivières et des étendues de côtes sur quatre des Grands Lacs, la province est dotée d'un potentiel de pêche à la ligne dont la superficie et la variété n'ont guère d'égal où que ce soit dans le monde.

Mais vers la fin des années 1960 et le début des années 1970, cette image d'une nature intacte, le scintillement argenté du poisson dont on vient finalement à bout commencèrent à se ternir sous l'effet d'un mot: pollution. Des auteurs comme Rachel Carson (Printemps silencieux), Barry Commoner (Quelle terre laisserons-nous à nos enfants?), (L'encerclement), Ralph Brinkhurst et Donald Chant (This Good, Good Earth: Our Fight for Survival), John Livingston (One Cosmic Instant) ont tous expliqué que si l'homme s'acharnait à poursuivre le progrès économique sans égard pour la protection et la préservation du milieu naturel, il polluerait, irrévocablement peut-être, nos plus belles eaux de pêche.

Des cas de pollution de certains lacs et bassins hydrographiques se produisirent en effet, et vers le milieu des années 1970, bien des gens se demandaient si les lacs et les rivières ne contenaient pas tous des poissons impropres à la consommation. C'est pourquoi la province de l'Ontario entreprit de mettre en place un programme d'analyse des poissons et d'information qui viserait à fournir des conseils exacts et à jour sur les seuils de sécurité pour la consommation du poissons pêchés à divers emplacements dans toutes les parties de l'Ontario.

La première édition du "Guide pour la consommation du poisson gibier de l'Ontario" a paru en avril 1978, et depuis lors une édition revue et mise à jour de cette publication gratuite paraît chaque année au printemps. L'édition de 1985 contient les meilleurs renseignements disponibles sur les contaminants, qui ont fait l'objet d'analyses effectuées sur plus de 85 000 poissons prélevés à plus de 1 300 emplacements de la province. Il ressort des résultats

Province. These results indicate that several of the pollutants which raised such concerns among environmentalists 10 or 15 years ago have, through pollution control efforts during that period, declined in level and significance in sport fish. Examples of this are mercury in fish from Lake St. Clair and the English-Wabigoon river system in Northwestern Ontario, DDT levels in fish from many waters, including the Great Lakes, mirex levels in certain Lake Ontario fish, and PCB (polychlorinated biphenyl) levels in some Great Lakes fish species. These welcome signs of declining pollution, and therefore a more usable sport fishery, indicate most clearly that many pollutants can be controlled and that, with time, the environment can recover. The results in this book (and in previous editions) indicate that many Ontario waterbodies and fish from them have never been polluted or contaminated by toxic chemicals. And while this is welcome information, it points out that preservation of this heritage requires diligent effort on the part of government and industries as well as the support of conservation-minded anglers and citizens to prevent pollution and ensure that our descendants will be able not only to enjoy catching fish from Ontario's waters but also eating them.

de ces analyses que plusieurs des polluants qui inquiétaient tant les écologistes il y a 10 ou 15 ans ne sont plus, grâce aux efforts de dépollution déployés durant cette période, ni aussi abondants ni aussi préoccupants qu'auparavant dans le poisson gibier. C'est le cas par exemple du mercure, pour les poissons du lac St. Clair et du bassin des rivières English et Wabigoon dans le Nord-Ouest de l'Ontario, du DDT pour des poissons de nombre d'étendues d'eau, y compris les Grands Lacs, de la concentration de mirex dans certains poissons du lac Ontario et des PCB (biphényls polychlorés) pour certaines espèces des Grands Lacs. Ces indications d'un recul de la pollution, et par conséquent d'un regain des possibilités de pêche sportive, non seulement sont bienvenues en soi, mais indiquent clairement que nombre de polluants peuvent être combattus, et qu'avec le temps l'environnement peut quérir. Des conclusions de la présente brochure et des éditions précédentes font apparaître que nombre d'étendues d'eau et de poissons de l'Ontario n'ont jamais été pollués ou contaminés par des substances chimiques toxiques. C'est là une bonne nouvelle, mais il en ressort aussi que la préservation de ce patrimoine exige des efforts diligents de la part des pouvoirs publics et des industries, ainsi que l'appui des pêcheurs et des citoyens conscients de la nécessité de protéger l'environnement, afin de prévenir la pollution et de faire en sorte que nos descendants puissent non seulement avoir le plaisir de pêcher le poisson des eaux ontariennes, mais aussi celui de le manger.

The Evolution of the Program

The Ontario government began monitoring DDT levels in fish in the mid-1960's when concerns were first raised about the aquatic effects of that insecticide. During 1969 and the early 1970's, intensive sampling for mercury in fish was undertaken in the English-Wabigoon River system in northwestern Ontario and the St. Clair River —Lake St. Clair system in southwestern Ontario. Both these systems were affected by mercury discharges from chlor-alkali plants which produced chlorine and caustic soda for industrial purposes. As the result of action by government and industry, loss of mercury to the aquatic environment was curtailed from this process. Between 1970 and 1976, studies of mercury, pesticides and organic chemicals such as PCB in fish were undertaken in the vicinity of other industries, mining sites, areas of natural mineral deposits, commercial fishing areas, and lakes used as a source of food supply by Ontario's native peoples. Samples from some popular angling waters were analyzed as well.

By 1976, it was decided that the accumulated data were not only useful to scientists and pollution control engineers for scientific monitoring and research but, if health-related guidelines for the safe consumption of fish were also available, these data could be used to answer the many public enquiries about the state of the aquatic environment and the safety of consuming fish from particular lakes.

vators word arrany 20

Évolution du programme

Le gouvernement de l'Ontario a commencé de surveiller les concentrations de DDT dans le poisson vers le milieu des années 1960. lorsque les premières inquiétudes se sont manifestées quant aux effets de cet insecticide en milieu aquatique. En 1969 et au début des années 1970, un programme intensif de prélèvements de poissons pour contrôle des concentrations de mercure a été entrepris dans le bassin hydrographique de l'English et de la Wabigoon dans le Nord-Ouest de l'Ontario, et dans le bassin de la rivière St. Clair et du lac St. Clair dans le Sud-Ouest de la province. Ces deux bassins étaient atteints par les rejets de mercure des usines de production de chlore et de soude caustique à usage industriel. Les mesures prises par les pouvoirs publics et par l'industrie ont abouti à une réduction des rejets de mercure en milieu aquatique résultant de cette production. Entre 1970 et 1976, des études sur les concentrations de mercure, de pesticides et de substances chimiques organiques comme les PCB dans le poisson ont été entreprises au voisinage d'autres entreprises industrielles, chantiers de mines, zones de gisements naturels de minéraux, zones de pêche commerciale et lacs utilisés par les autochtones de l'Ontario comme source d'aliments. Des prélèvements ont également été effectués dans certaines eaux fréquentées des pêcheurs et ont fait l'objet d'analyses.

Én 1976, il a été décidé que les données ainsi rassemblées non seulement étaient utiles aux chercheurs et aux techniciens de la lutte antipollution pour leur programme de surveillance et de recherche scientifique, mais encore qu'elles fourniraient, si elles étaient accompagnées d'un guide sur les précautions à prendre du point de vue de la santé, dans la consommation de poisson, la réponse à bien des questions que se posait

Accordingly, a program was initiated to assess all statistically reliable fish contaminant data and publish them in a widely available public format. At the same time, a program to test as many popular angling waters as possible was initiated.

The Fish Contaminant Monitoring Program operates as a co-ordinated undertaking of the Ontario ministries of Environment, Natural

Resources, and Labour.

Fish are collected primarily by staff of the Ministry of Natural Resources. Scientists from the Ministry of the Environment analyze the fish samples for various contaminants and assess the findings in relation to the health significance of each contaminant provided by medical specialists in the Ministry of Labour. The information is then published in the "Guide to Eating Ontario Sport Fish". Depending on when particular sets of analyses become available, they will normally be publically released first in the MOE Environmental Health Bulletin and subsequently in the next Guide book.

As well as the Sport Fish Testing Program in Ontario, the Ministry of the Environment has extensive programs of testing forage fish, surface and ground water, and aquatic sediments for contaminants to identify pollutant sources and determine trends. Analyses are made of raw and treated drinking waters from many locations to ensure the protection of public health.

The Government of Canada through Fisheries and Oceans Canada carries out contaminant testing of fish caught by commercial fishermen for sale to the public or for shipment outside Ontario. le public quant à la condition du milieu aquatique et à la possibilité de manger sans danger du poisson de tel ou tel lac.

C'est alors que fut mis en train un programme d'évaluation de toutes les données statistiquement valables sur les polluants contaminant le poisson en vue de les regrouper dans une publication qui serait largement diffusée. En même temps était mis sur pied un programme d'analyses qui porteraient sur autant de zones populaires de pêche que possible.

Le Programme de surveillance des polluants contaminant le poisson est une entreprise conjointe et coordonnée des ministères ontariens de l'Environnement, des Richesses naturelles et du Travail.

Les poissons sont principalement prélevés par le personnel du ministère des Richesses naturelles. Les chercheurs du ministère de l'Environnement analysent les échantillons de poisson pour déterminer la présence de divers polluants et évaluent les résultats eu égard aux renseignements que leur fournissent les médecins spécialistes du ministère du Travail sur l'incidence de chaque polluant sur la santé. L'information est ensuite publiée dans le "Guide pour la consommation du poisson gibier de l'Ontario". Selon la date à laquelle sont connus les résultats des différentes séries d'analyses, ceux-ci seront normalement diffusés d'abord dans le Bulletin sur la sécurité de l'environnement du ministère de l'Environnement, puis dans la prochaine édition du quide.

Outre le Programme d'analyse du poisson gibier de l'Ontario, le ministère de l'Environnement conduit des programmes étendus d'analyses sur les poissons destinés à l'alimentation animale, sur les eaux de surface et les eaux souterraines, et sur les sédiments aquatiques pour évaluer leur contenu en substances contaminantes et identifier ainsi les sources de polluants et déterminer les courbes d'évolution. Des échantillons d'eaux de boisson, tant brutes

Selection of Lakes for Testing

With over 250,000 lakes, uncounted rivers and streams and the many local areas in the Great Lakes, it would not be practical or economical to carry out testing on each and every water body. Over 1,300 locations have been tested in the past eight years. Selection of waterbodies to be tested is an on-going process and public input is welcomed so that information will be available to answer public concerns. Citizens who wish to have fish tested from a lake or river which does not appear in the Guide are invited to write to their local office of the Ministry of Natural Resources or Environment with their specific request. The lakes to be tested are selected by staff of the Ministry of the Environment and Natural Resources for one or more of the following reasons:

- —a popular angling area
- a known or suspected source of pollution is nearby
- a major source of food for local inhabitants (usually lakes in the vicinity of Indian Reserves)
- -a commercial fishery
- lakes being opened for recreational development
- monitoring program for long-term studies of contaminants in fish.

que traitées, prélevées en maints endroits sont analysés pour la protection de la santé publique.

Le gouvernement du Canada, par le truchement de Pêches et Océans Canada, procède à des contrôles de la présence de contaminants dans le poisson pris par les pêcheurs commerciaux pour vente au public ou pour expédition en dehors de l'Ontario.

Choix des lacs à étudier

Étant donné qu'il v a en Ontario plus de 250 000 lacs, d'innombrables rivières et cours d'eau et quantité d'emplacements de pêche sur les Grands Lacs, il ne serait ni pratique ni économique de chercher à soumettre à des analyses toutes les masses d'eau sans exception. Plus de 1 300 emplacements ont été étudiés au cours des huit dernières années. Le choix des masses d'eau à étudier est un processus continu, et le public est invité à y participer afin que des renseignements puissent être fournis qui répondent aux questions que le public se pose. Les citoyens qui voudraient faire étudier des poissons d'un lac ou d'une rivière qui ne figure pas dans le Guide sont invités à écrire au bureau local du ministère des Richesses naturelles ou du ministère de l'Environnement en fournissant tous les détails voulus sur l'objet de leur demande. Les lacs à étudier sont choisis par le personnel du ministère de l'Environnement et des Richesses naturelles pour une ou plusieurs des raisons suivantes:

- —C'est une zone de pêche populaire
- Il existe à proximité une source connue ou supposée de pollution
- C'est une source importante de nourriture pour les habitants du lieu (cas, généralement, des lacs voisins de réserves indiennes)
- -C'est un lieu de pêche commerciale
- Il s'agit de lacs sur le point d'être ouverts à l'exploitation pour activités de loisirs
- —Ils figurent au programme d'étude à long terme des polluants contaminant le poisson.

Selection of Fish Species for Testing Most lakes and rivers contain a variety of fish species. When selecting appropriate species for contaminant testing it should be noted that not all species accumulate a particular contaminant at the same rate. Therefore, one kind of fish at a certain size may have a much lower contaminant concentration than another species of the same size. This is due, in part, to the fact that different fish feed on different things, have a variety of habitats, grow at different rates and are physiologically different.

For example, fish such as walleye (yellow pickerel) and northern pike are likely to contain higher levels of mercury than a species such as whitefish at the same size since walleye and pike are "top predators" feeding on smaller fish which also may contain elevated mercury levels. The whitefish, on the other hand, feeds lower down the "food chain" on aquatic insects and invertebrates which contain less mercury than small fish. It is, therefore, a practice when testing fish in specific areas for mercury, to test those species in a lake which are "top predators" as they will indicate the highest mercury levels. If low levels are found in predators, testing of other species may not be required.

In testing for organic contaminants such as PCB (an industrial lubricant and insulating fluid now strictly controlled) and mirex (a fire-retardant additive and pesticide that is no longer used), it is most appropriate to test species of fish such as salmon, lake trout, smelt and perch with high fat levels in the flesh. Organic contaminants usually tend to accumulate in fatty tissue.

Choix des espèces de poisson à analyser

La plupart des lacs et cours d'eau contiennent diverses espèces de poissons. Lorsqu'il s'agit de choisir les espèces voulues pour contrôler la présence de polluants, il convient de noter que toutes les espèces n'accumulent pas un polluant donné au même taux. Il en résulte qu'à taille égale, un poisson d'une certaine espèce aura une concentration de polluant beaucoup plus basse qu'un poisson d'une autre espèce. Cela tient d'une part au fait que les poissons se nourrissent différemment, ont des habitats différents, grandissent à un rythme différent et sont physiologiquement différents les uns des autres.

C'est ainsi que des poissons comme le doré et le brochet contiendront probablement des concentrations de mercure plus élevées. à taille égale, qu'une espèce comme la grande corégone, du fait que le doré et le brochet, à l'extrémité de la chaîne alimentaire, sont des gros carnivores qui se nourrissent de poissons plus petits susceptibles de contenir eux aussi des concentrations élevées de mercure, tandis que la corégone se nourrit, à un niveau plus bas de la chaîne alimentaire, d'insectes et d'invertébrés aquatiques qui contiennent moins de mercure que les petits poissons. La pratique est donc, quand on étudie les poissons d'une aire donnée pour déterminer la présence de mercure, de choisir à cette fin, dans la population du lac, les gros carnivores, car c'est chez eux qu'apparaîtront les concentrations de mercure les plus élevées. Si les carnivores révèlent de basses concentrations, il n'y aura peut-être pas lieu de faire d'analyses sur d'autres espèces.

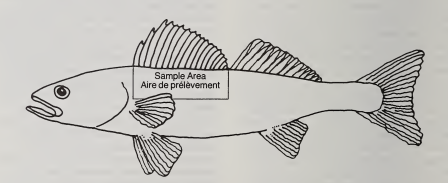
Lorsqu'on cherche à déterminer la présence de contaminants organiques comme les PCB (fluides industriels lubrifiants et isolants actuellement soumis à des contraintes strictes) et le mirex (additif ignifuge et pesticide qui n'est plus utilisé), il convient particulièrement d'étudier des poissons comme le saumon, la truite de lac, l'éperlan et la perchaude, espèces à chair très grasse, étant donné que les contaminants organiques tendent d'ordinaire à se concentrer dans les tissus adipeux.

Collection of Fish for Testing

Most fish are collected by staff of the Ministry of Natural Resources using various netting methods. In some cases, fish are sampled from a commercial fisherman's catch. Whenever possible, the collection includes 15 to 20 fish of each species with lengths and weights representative of the size range of that species from the lake being tested. The length, weight and sex of each fish collected are recorded. In some cases, scale samples are taken so that the age of the fish can be determined. A boneless, skinless fillet of dorsal muscle flesh is removed from the fish. (see illustration), packaged and frozen for shipment to the Ministry of the Environment laboratories in Toronto.

Prélèvement des poissons à analyser

La plupart des poissons sont prélevés par le personnel du ministère des Richesses naturelles, qui les prend au filet de diverses façons. Parfois, les poissons sont prélevés sur les prises de pêcheurs marchands. Autant que possible, le prélèvement comprend de 15 à 20 poissons de chaque espèce, dont la longueur et le poids sont représentatifs de la gamme de tailles de cette espèce pour le lac qu'il s'agit d'étudier. On prend note de la longueur, du poids et du sexe de chaque poisson prélevé. Dans certains cas, on prend des échantillons d'écailles pour pouvoir déterminer l'âge du poisson. Un filet sans arêtes ni peau est prélevé (voir illustration), emballé et surgelé pour expédition aux laboratoires du ministère de l'Environnement à Toronto.



Testing of Fish

Experience with the testing of fish samples over the past 15 years has shown that a boneless, skinless dorsal fillet sample provides more consistent results than other tissue types. This portion of the fillet also represents the choicest edible part of most sport fish. Where contamination by organic substances such as PCB or mirex is confirmed, it is recommended that only the boneless, skinless dorsal fillet be consumed.

Analysis of fish tissue for contaminants at the laboratories of the Ministry of the Environment is done by a variety of methods depending on the particular contaminants of interest. Mercury testing is done by automated flameless atomic absorption spectrophotometry. Organics such as PCB, mirex and organochlorine pesticides (DDT, aldrin, chlordane, etc.) are measured by gas chromatography. Special analysis for 2,3,7,8-TCDD (dioxin) at levels of a few parts per trillion is done by combined gas chromatograph-mass spectrometer technique.

Depending on the method used, the cost of each analysis can range from a few dollars (for mercury) to several hundred dollars (for 2,3,7,8,-TCDD) for each analysis.

After analysis, the results, together with the physical information collected on each fish are used to develop the tables outlining size-specific consumption advice for each species from each waterbody. Contaminant values for each size of fish are calculated and these are compared with medical advice on the significance of a contaminant to human health as reflected in the appropriate Canadian government health protection guidelines.

After data from the laboratories have been

Analyse des poissons

On a appris à l'expérience au cours des 15 dernières années que de tous les échantillons de poissons, c'est un filet de muscle dorsal sans arêtes ni peau qui donne les résultats les plus cohérents. Cette partie du filet représente aussi la partie comestible la plus recherchée dans la plupart des poissons de pêche sportive. Lorsqu'il se confirme qu'il y a contamination par des substances organiques comme les PCB ou le mirex, il est recommandé de ne consommer que le filet dorsal sans peau ni arêtes.

L'analyse du tissu de poisson pour déterminer la présence de polluants se fait aux laboratoires du ministère de l'Environnement par diverses méthodes, selon le ou les polluants auxquels on s'intéresse. L'analyse du mercure se fait selon un processus automatisé de spectrophotométrie par absorption atomique sans flamme. Des substances organiques comme les PCB, le mirex et les pesticides organochlorés (DDT, aldrine, chlordane, etc.) se mesurent par chromatographie en phase gazeuse. La recherche de dioxine (2,3,7,8-TCDD) à des concentrations de quelques parties par billion se fait au moyen d'une analyse spéciale qui fait appel à la fois à la chromatographie en phase gazeuse et à la spectrométrie de masse.

Selon la méthode, le coût de chaque analyse peut aller de quelques dollars (mercure) à quelque plusieurs centaines de dollars (2,3,7,8-TCDD).

Après l'analyse, les résultats, et les renseignements matériels recueillis au sujet de chaque poisson, servent à établir les tableaux où sont récapitulés, par taille, les conseils de consommation pour chaque espèce et chaque masse d'eau. Les teneurs en contaminant pour chaque taille de poisson sont calculées et évaluées au regard des avis médicaux sur les risques que présente tel contaminant pour la santé de l'homme, tels qu'ils ressortent des divers guides publiés par le gouvernement canadien pour la protection de la santé.

evaluated and the consumption advice for that size and species of fish determined, it is made public by means of regular Environmental Health Bulletins published by the Ministry of the Environment and sent to all news media outlets. Each spring the updated version of the "Guide to Eating Ontario Sport Fish" is published.

Location identification

Lake names, latitude and longitude, and township, county or territorial district information were obtained from the Gazeteer of Canada (Ontario), published by Energy, Mines, and Resources Canada (1974). For those lakes not listed in the Gazeteer, field staff responsible for the fish collection supplied the information.

information from the Great Lakes was broken down according to statistical districts defined by the Ministry of Natural Resources (see maps). Where possible, separate collections from an individual statistical district were identified according to specific location of capture of the fish.

Consumption guidelines

The guidelines on page 16 reflect the maximum recommended consumption of fish according to contaminant content and duration of fishing vacation—one-week, two-weeks, three-weeks, and more than three weeks. Fishing holidays should be spaced at least six months apart if the maximum number of meals recommended for fish indicated by the symbol A, A or has been consumed.

Laboratory analyses are carried out on lean, dorsal muscle tissue and the consumption guidelines are based on this portion of the fish. Persons consuming fish prepared in other ways (eg. whole fish, fish steaks, portions with skin and bone intact, etc.) should be aware that the contaminants PCB, mirex, DDT and 2,3,7,8-TCDD associate with fatty tissue and may be at

Une fois les données de laboratoire évaluées et les conseils de consommation pour la taille et l'espèce de poisson en cause mis au point, cette documentation est diffusée dans les Bulletins sur la sécurité de l'environnement publiés régulièrement par le ministère de l'Environnement et envoyés à tous les points de distribution des moyens d'information. Chaque printemps, ou publie la version mise à jour du "Guide pour la consommation du poisson gibier de l'Ontario."

Identification des emplacements

Les noms des lacs, leur latitude et longitude, le canton, le comté ou le district territorial peuvent être obtenus dans le Répertoire géographique du Canada (Ontario) que publie Énergie, Mines et Ressources Canada (1974). Pour les lacs qui ne sont pas mentionnés dans le Répertoire géographique, le personnel responsable du prélèvement des poissons a fourni les renseignements.

Les renseignements sur les grands lacs ont été obtenus à partir de districts statistiques définis par le ministère des Richesses naturelles (voir cartes). Lorsque cela a été possible, on a identifié des spécimens distincts d'un district particulier, selon l'emplacement de capture du poisson.

Guide de consommation

Les directives sur page 16 indiquent la quantité maximum de poisson que l'on recommande de consommer en fonction de la teneur en polluant et de la durée des vacances de pêche—une semaine, deux semaines, trois semaines, et plus de trois semaines. Les vacances de pêche devraient être espacées d'au moins six mois si la quantité maximum de repas de poisson de ou quantité a été consommée.

Les analyses de laboratoire sont effectuées sur le tissu non adipeux du muscle dorsal et le guide de consommation est établi en fonction de cette partie du poisson. Les personnes qui consomment le poisson préparé d'une manière différente (poisson higher concentrations in the whole fish, fish steaks, etc. than in the sample tested.

If fish indicated in the tables by a symbol are to be eaten, it is recommended that only boneless, skinless fillets be consumed.

Applying the guidelines

- No restrictions are placed on consumption of fish in actegory according to federal guidelines.
- Women of childbearing age and children under 15 years of age should eat only fish from category.
- Anglers should not take home fish for later consumption unless it is from category.
- A meal is considered to be approximately eight ounces (230 grams).

How to check your fish

- 1. Identify the species.
- Measure length of fish from the tip of the nose to the tip of the tail.
- 3. Check the tables for the appropriate lake.
- 4. Note the symbol for the particular fish you are checking.
- Determine the consumption recommendations from the appropriate consumption guidelines table on page 16.

entier, tranches, portions comprenant la peau et les arêtes, etc.) devraient se rendre compte que les polluants comme les PCB, le mirex, le DDT et le 2,3,7,8-TCDD content d'avantage dans les tissus adipeux et leur présence peut donc être plus concentrée dans le poisson entier, les tranches, etc. que dans l'échantillon analysé.

Il est recommandé de ne consommer que les filets sans arêtes ni peau des poissons classés sous le symbole dans les tableaux.

Application des directives

- Pas de restrictions sur la consommation de poissons de la catégorie selon les directives gouvernementales.
- Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans devraient ne manger que du poisson de la catégorie < ...
- Les vacances de pêche devraient être espacées de six mois si l'on consomme le nombre maximum de repas recommandés pour les catégories <
 ,
 ,
- Les pêcheurs ne devraient pas ramener chez eux des poissons à consommer ultérieurement à mons qu'ils n'appartiennent à la catégorie
- 5. Par repas, on entend environ huit onces (230 grammes).

Comment vérifier votre poisson

- 1. Identifiez l'espèce.
- 2. Mesurez la longueur du poisson de la pointe de la bouche au bout de la queue.
- 3. Cherchez le lac concerné dans les tableaux.
- 4. Notez le symbole correspondant au poisson que vous cherchez.
- Déterminer les recommandations de consommation en fonction du tableau de consommation sur page 16.

Consumption Guidelines

	₹	€	ØH.	~	4
One week	No restrictions	10 meals per wk. 2.3 kg./wk. (5.1 lb./wk.)	7 meals per wk. 1.54 kg./wk. (3.4 lb./wk.)	1 or 2 meals/wk. 0.45 kg./wk. (1 lb./wk.)	None
Two weeks	No restrictions	5 meals per wk. 1.3 kg./wk. (2.8 lb./wk.)	4 meals per wk. 0.86 kg./wk. (1.9 lb./wk.)	1 or 2 meals/wk. 0.45 kg./wk. (1 lb./wk.)	None
Three weeks	No restrictions	4 meals per wk. 0.95 kg./wk. (2.1 lb./wk.)	3 meals per wk. 0.63 kg./wk. (1.4 lb./wk.)	1 or 2 meals/wk. 0.45 kg./wk. (1 lb./wk.)	None
Long-term consumption	No restrictions	0.226 kg./wk. (0.5 lb./wk.)	0.136 kg./wk. (0.3 lb./wk.)	1 or 2 meals per month 0.45 kg./mo. (1 lb./mo.)	None

Guide de consommation

	₹	<34	ØÞ4	~	4
Une semaine	Pas de restrictions	10 repas par sem. 2,3 kg/sem. (5,1 lb./sem.)	7 repas par sem. 1,54 kg/sem. (3,4 lb/sem.)	1 ou 2 repas par sem. 0,45 kg/sem. (1 lb/sem.)	Aucun
Deux semaines	Pas de restrictions	5 repas par sem. 1,3 kg/sem. (2,8 lb/sem.)	4 repas par sem. 0,86 kg/sem. (1,9 lb/sem.)	1 ou 2 repas par sem. 0,45 kg/sem (1 lb/sem.)	Aucun
Trois semaines	Pas de restrictions	4 repas par sem. 0,95 kg/sem. (2,1 lb/sem.)	3 repas par sem. 0,63 kg/sem. (1,4 lb/sem.)	1 ou 2 repas par sem 0,45 kg/sem. (1 lb/sem.)	Aucun
Consommation à long terme	Pas de restrictions	0,226 kg/sem. (0,5 lb/sem.)	0,136 kg/sem. (0,3 lb/sem.)	1 ou 2 repas par mois 0,45 kg/mois (1 lb/mois)	Aucun

Contamir	nant identification	Identification des polluants
1	Mercury	Mercure
2	Mercury, PCB, mirex and pesticides.	Mercure, PCB, mirex et pesticides
3	PCB, mirex and pesticides	PCB, mirex et pesticides
4	Mercury, PCB and mirex.	Mercure, PCB et mirex
5	Mercury, other metals, PCB, mirex and pesticides.	Mercure, autres métaux, PCB, mirex et pesticides
6	Mercury, other metals.	Mercure et autres métaux
7	2,3,7,8-TCDD (Dioxin)	2,3,7,8-TCDD (dioxine)
8	Toxaphene	Toxaphène

What about your lake?

The lake selection process is influenced in some cases by the interest shown by anglers. If there are lakes you would like to see tested in the future, please indicate your interest by writing to the appropriate regional or district offices of either of the Ministries of Natural Resources or Environment. A listing of these offices appears at the end of this booklet.

Contaminant identification

The type of laboratory tests carried out on each species listed in the tables can be determined by noting the small number (1,2,3,4,5,6,7 or 8) that appears after each species name and then checking this number against the following:

Key to Analysis:

1 - Mercury.

2-Mercury, PCB, mirex and pesticides.

3-PCB, mirex and pesticides.

4-Mercury, PCB and mirex.

- 5-Mercury, other metals, PCB, mirex and pesticides.
- 6-Mercury, other metals.
- 7-2,3,7,8-TCDD.
- 8-Toxaphene.

Example:

A species name followed by a 2 has been analysed for mercury, PCB, mirex and pesticides.

The fact that testing for a particular contaminant was carried out does not necessarily mean that the fish will contain this substance.

Et le lac où vous pêchez?

La sélection des lacs est parfois influencée par l'intérêt des pêcheurs. S'il y a des lacs que vous aimeriez voir tester dans le futur, veuillez en avertir les bureaux regionaux ou de district concernés du ministère des Richesses naturelles ou de l'Environnement. Vous trouverez la liste de ces bureaux à la fin du quide.

Identification des polluants

Pour déterminer quel genre d'analyse a été effectué sur chaque espèce figurant dans les tableaux, il suffit de regarder le chiffre (1,2,3,4,5,6,7 ou 8) qui suit le nom de chaque espèce et de le comparer à ce qui suit:

Genres d'analyses:

- 1 Mercure.
- 2-Mercure, PCB, mirex et pesticides.
- 3 PCB, mirex et pesticides.
- 4-Mercure, PCB et mirex.
- 5 Mercure, autres métaux, PCB, mirex et pesticides.
- 6 Mercure et autres métaux.
- 7-2,3,7,8-TCDD.
- 8-Toxaphène.

Exemple:

Lorsque le nom d'une espèce est suivi d'un 2 c'est qu'elle a été analysée pour le mercure, les PCB, le mirex et les pesticides.

Le fait que l'analyse a été faite pour un polluant particulier ne signifie pas forcément que le poisson contiendra cette substance.

Additional information

Fish collection and testing is a continuing program of the Ministries of Natural Resources and Environment. The information contained in this booklet is the best available up to the end of February, 1985. If the lake you are interested in does not appear in the book, you should check with a local office of either Natural Resources or Environment. New data processed after February, 1985 may be available. Local offices of MOE and MNR are listed at the end of this booklet.

Environmental Health Bulletins are issued routinely to supplement data in this booklet.

Renseignements supplémentaires

Le prélèvement et l'étude des poissons est un programme continu des ministères des Richesses naturelles et de l'Environnement. Les renseignements contenus dans cette brochure sont les meilleurs à notre disposition jusqu'à la fin février 1985. Si le lac auquel vous vous intéressez ne figure sur de livre, consultez un bureau local du ministère des Richesses naturelles ou du ministère de l'Environnement. Des nouvelles données ultérieures à février 1985 sont peut-être disponibles. La liste des bureaux locaux du MRN et du MDE se trouve à la fin du quide.

Des bulletins de santé de l'environnement sont publiés mensuellement pour compléter les données contenues dans cette brochure.



		Longueur du poisson en centimètres (pouces)										
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)	15-20 (6-8)							65-75 (26-30)		
Ahmic Lake Lac Ahmic	Walleye ² Doré ²				€3 4	≪ 3≪	<∞<	Ф	*	•	4	
4537/7942 Croft Twp./Canton de Croft Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹		\}	Ç	€ 34	<334	ФH	ФH				
Anstruther Lake Lac Ansttruther 4445/7812 Anstruther Twp./Canton d'Anstruther Peterborough Co./Cté de Peterborough	Lake Trout ² Truite de lac ²				⇔	\$	\$	€ 34	ФH			
Antoine Lake Lac Antoine 4500/7644 Palmerston Twp./Canton de Palmerstor Frontenac Co./Cté de Frontenac	Walleye ² Doré ²				Ç	Ç	Ç	€ 34				
Lake Aquataine Lac Aquataine Mississauga 4330/7940 Peel R.M./M.R. de Peel	Rainbow Trout ⁵ Truite arc-en-ciel ⁵					Ç	Ç					
Ardoch Lake Lac Ardoch	Walleye ¹ Doré ¹				₹	€	⇔	< 3≥4				
Lac Ardoch 1456/7652 Clarendon Twp./Canton de Clarendon Frontenac Co./Cté de Frontenac	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹		₹									
Arran Lake Lac Arran	Northern Pike ¹ Brochet ¹					⇔	⇔	○	Ç.			
4429/8115 Arran Twp./Canton d'Arran Bruce Co./Cté de Bruce	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	Ç	€ĭ	€7	₹							
Arrowhead Lake Lac Arrowhead 4524/7912 Chaffey Twp./Canton de Chaffey Muskoka D.M./D.M. de Muskoka	Smallmouth Bass ⁴ Achigan à petite bouche ⁴			Ç	Ç₹	Ç	ФH	•				
Ausable River Rivière Ausable	Northern Pike ² Brochet ²				<	⇔	⇔	₩	₹	≪ 3≈	€ 34	
4319/8146 Bosanquet Twp./Canton de Bosanquet Lambton Co./Cté de Lambton	Rock Bass ² Crapet de roche ²	C.	₹	₹	⋘	≪ 3≪				ij		
	Carp ² Carpe ²				⇔	⇔	⇔	₹	₹			
Avon River Rivière Avon	Longnose Sucker ² Meunier rouge ²			₹	₹							
Stratford 4322/8057 South Easthope Twp. Canton de South Easthope Perth Co./Cté de Perth	White Sucker ² Meunier noir ²			€¥	Ç∓							

	Southern Ontario / Sud de l'Ontario Fish size In centimetres (Inches)										
			ze in ce eur du				es (pou	ıces)			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson									65-75 (26-30)	
Avon River Rivière Avon Downstream of Stratford en aval de Stratford 4318/8110 Downie Twp./Canton de Downie Perth Co./Cté de Perth	Rock Bass ² Crapet de roche ²	\$									
Aylen Lake Lac Aylen	Whitefish ² Grande corégone ²		\\ \tag{2}	C.							
4537/7751 Dickens Twp./Canton de Dickens Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Lake Trout ² Truite de lac ²					((€ 34	TH	ФH	
Balsam Lake Lac Balsam	Walleye ² Doré ²		C.	⇔	(< . </</</</</<</td <td><33<</td> <td><23≪</td> <td></td> <td></td>	<33<	<23≪		
4435/7850 Fenelon Twp./Canton de Fenelon Victoria Co./Cté de Victoria	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²		C.	€		⇔	€ 34	Ф			
	Yellow Perch ² Perchaude ²	C#	₩	⇔	⇔	<3≪					
Baptiste Lake Lac Baptiste	Muskie¹ Maskinongé¹									<34	a
4507/7803 Herschel Twp./Canton d'Herschel Hastings Co./Cté d'Hastings	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹			C.	(C=	<⊙<	-			
	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²					<3≪	<33<	ФH			
	Walleye ¹ Doré ¹						<⊙<	ФH	-	-	-
Bark Lake Lac Bark 4527/7751 Jones Twp./Canton de Jones Renfrew Co./Cté de Renfrew	Lake Trout ² Truite de lac ²						⋘	Q E	Ф	*	4
Basshaunt Lake Lac Basshaunt 4507/7828 Guilford Twp./Canton de Guilford Haliburton Co./Cté d'Haliburton	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹			Ç₹	¢.	<3≥<	<34				
Bass Lake Lac Bass 4436/7930 Oro & Orillia Twps. Cantons d'Oro et Orillia Simcoe Co./Cté de Simcoe	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹			Ç	(Ç	Ç	<23<			
Bay Lake	Walleye ¹ Doré ¹				⇔	⇔	<33≪	Ф	4	-	
4530/7912 Perry Twp./Canton de Perry Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²		<3×	<3≥<	€3 4	€ 34	<34				

	Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)	15-20 (6-8)	20-25 (8-10)	25-30 (10-12)	30-35 (12-14)	35-45 (14-18)	45-55 (18-22)	55-65 (22-26)	65-75 (26-30)	>75 >(30)
Lake of Bays Lac de Bays	Lake Trout ² Truite de lac ²						< 33<	<33∢	ФÞ	*	4
4515/7900 Muskoka D.M./D.M. de Muskoka	Rainbow Smelt ² Éperlan arc-en-ciel ²	C7									
	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹		C.	C.	<33≪	<34	Ф	4			
Bear Lake Lac Bear	Smallmouth Bass ⁵ Achigan à petite bouche ⁵					<⊠<	<3≥<	ØÞ:			
4520/7842 Livingstone Twp. Canton de Livingstone Haliburton Co./Cté d'Haliburton	Lake Trout ⁵ Truite de lac ⁵				C.	Ç.	C	<33∢			
Beaver Lake Lac Beaver 4430/7702 Sheffield Twp./Canton de Sheffield Lennox & Addington Co. Cté de Lennox et Addington	Walleye ² Doré ²				~	(24	€ 34	<3≥<			
Beaver River Rivière Beaver	Brown Trout ² Truite brune ²	C	\hat{\pi}				\(\frac{1}{2}\)				
headwaters/source 4418/8029 Euphrasia & Artemesia Twps. Cantons d'Euphrasia et Artemesia Grey Co./Cté de Grey	Speckled Trout ² Truite mouchetée ²	3	Ç	C							
Beaver River Rivière Beaver 4421/8033 Euphrasia Twp./Canton d'Euphrasia Grey Co./Cté de Grey	Brown Trout ² Truite brune ²	\$	Ç	Ç	¢.	3	Ş	{}	3		
Bella Lake Lac Bella	Lake Trout ² Truite de lac ²						3	3	<33<	<33≪	€ 34
4526/7902 Sinclair Twp./Canton de Sinclair Muskoka D.M./D.M. de Muskoka	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²			C.	C.	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<∞<				-
	Rainbow Smelt ² Éperlan arc-en-ciel ²	Q.									
Belmont Lake Lac Belmont	Walleye ² Doré ²				<∞<	d l≠	ØÞ¢	Æ	4		
4431/7749 Belmont Twp./Canton de Belmont Peterborough Co./Cté de Peterborough	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹		Ç	Ç	Ç	<3<	€3 <				
	Yellow Perch ² Perchaude ²	⇔	()	€3 <	€ 34						
Bennett Lake Lac Bennett	White Sucker ¹ Meunier noir ¹						<>	<33<			
4455/7628 Bathurst Twp./Canton de Bathurst Lanark Co./Cté de Lanark	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹			()	Ÿ						

Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson									65-75 (26-30)	
Berford Lake Lac Berford	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹		(\$							
4448/8111 Albemarle Twp./Canton d'Albemarle Bruce Co./Cté de Bruce	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²		()	C	*						
Lake Bernard Lac Bernard	Lake Trout ² Truite de lac ²						(<33≪	<3≥	ФE	
4545/7923 Strong Twp./Canton de Strong Parry SoundDist./Dist. de Parry Sound	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹		\display	C.	Çĕ	<3≥	<3≪				
	Rainbow Smelt ² Éperlan arc-en-ciel ²	C#									
Big Clear Lake Lac Big Clear	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹			C=	~	(<33≪				
4433/7628 Bedford Twp./Canton de Bedford Frontenac Co./Cté de Frontenac	Lake Trout¹ Truite de lac¹				Ü	Ç	₹	Ş	₹	€ 3≪	€34
Big Creek Ruisseau Big	Carp ¹ Carpe ¹						(}	(₩		
south of Delhi sud de Delhi 1247/8030	Speckled Trout ¹ Truite mouchetée ¹		₩	~	\\		₹				
Haldimand-Norfolk R.M. M.R. d'Haldimand-Norfolk	Brown Bullhead¹ Barbotte brune¹		₹	C.							
	Rock Bass ⁴ Crapet de roche ⁴	¢.	Ç								
	Yellow Perch ⁴ Perchaude ⁴	~	(
	White Sucker ⁴ Meunier noir ⁴		₹	C.	Š						
Big Gull Lake Lac Big Gull 4450/7658 Barrie, Clarendon & Kennebec Twps. Cantons de Barrie, Clarendon et Kennebec Frontenac Co./Cté de Frontenac	Walleye ² Doré ²					Ü	<>><	₫ ₩	*		
Bighead River Rivière Bighead	Brown Trout ⁴ Truite brune ⁴		₩	C3		(2	3				
headwaters/source 4427/8046 Holland Twp./Canton d'Holland Grey Co./Cté de Grey	Speckled Trout ⁴ Truite mouchetée ⁴	₩	₹	C.							
Big Mink Lake Lac Big Mink 4518/7805 McClure Twp./Canton de McClure Hastings Co./Cté d'Hastings	Smallmouth Bass ⁴ Achigan à petite bouche ⁴		Ç	C	₹ 20≪	€	<23≪				

		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •									
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson								55-65 (22-26)		
Big Porcupine Lake Lac Big Porcupine	Lake Trout ⁶ Truite de lac ⁶				₹	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	C#	€ 34			
4527/7837 Lawrence Twp./Canton de Lawrence Haliburton Co./Cté d'Haliburton	Speckled Trout ⁶ Truite mouchetée ⁶				₹.		C.				
Big Rideau Lake Lac Big Rideau	Lake Trout¹ Truite de lac¹						⇔	⇔	⇔		
4446/7613 S. Burgess Twp./Canton de S. Burgess Leeds Co./Cté de Leeds	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²		₹	₹	₹	Ç₹	€				
	Brown Bullhead¹ Barbotte brune¹			⇔	₩						
Big Salmon Lake Lac Big Salmon	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹			⇔	⇔	₹	⇔				
4432/7630 Bedford Twp./Canton de Bedford Frontenac Co./Cté de Frontenac	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹				Ç.	₩	₩	Çĭ	₹	{}	
Bigwind Lake Lac Bigwind	Lake Trout ² Truite de lac ²			⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔		
4503/7903 Oakley Twp./Canton d'Oakley Muskoka D.M./D.M. de Muskoka	Rainbow Trout ² Truite arc-en-ciel ²			₹	₹	₩	₩	⇔			
Black Creek Ruisseau Black Limehouse 4338/7959 Esquesing Twp./Canton d'Esquesing Halton R.M./M.B. d'Halton	Speckled Trout ² Truite mouchetée ²	Ç;	Ç,	₹							
Black Lake Lac Black	Smallmouth Bass ⁵ Achigan à petite bouche ⁵			Ç.	€ 23≪	€ 23≪	€				
4446/7618 N. Burgess Twp. Canton de N. Burgess	Northern Pike ⁵ Brochet ⁵							<⊠<	€ 34	Œ#	
Lanark Co./Cté de Lanark	Walleye ⁵ Doré ⁵						₹	<334			
	Brown Bullhead ⁵ Barbotte brune ⁵				₹	₹					
Blue Chalk Lake Lac Blue Chalk 4512/7856 Ridout Twp./Canton de Ridout Muskoka D.M./D.M. de Muskoka	Lake Trout ² Truite de lac ²			Ç¥	Ç.	Ç¥	Ç₹	Ç¥	4	{}	
Blue Rock (Lowry) Lake Lac Blue Rock (Lowry) 4456/7815 Monmouth Twp./Canton de Monmouth Hallburton Co./Cté d'Hallburton	Speckled Trout ⁵ Truite mouchetée ⁵		Ç	Ç,	Ç	Ç					

		Longueur du poisson en centimètres (pouces)										
Vaterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	< 15 < (6)	15-20 (6-8)							65-75 (26-30)		
Bob Lake Lac Bob 4455/7847 Anson Twp./Canton d'Anson Haliburton Co./Cté d'Haliburton	White Sucker ¹ Meunier noir ¹						\$	€				
Bobs Lake Lac Bobs	Walleye ¹ Doré ¹						<∞<	<∞≥	<∞<	ФH		
4441/7635 Bedford Twp./Canton de Bedford Frontenac Co./Cté de Frontenac	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹					C:	⇔					
Boleau Lake Lac Boleau 4454/7934 Wood Twp./Canton de Wood Muskoka D.M./D.M. de Muskoka	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹			\$	¢.	€3 ≪	€ 3¢					
Bonnechere Lake Lac Bonnechere 4528/7835 Lawrence Twp./Canton de Lawrence Haliburton Co./Cté d'Haliburton	Lake Trout ⁶ Truite de lac ⁶			\$	*		Ç	(⊘				
Boshkung Lake Lac Boshkung	Lake Trout ² Truite de lac ²		~				~	<<	€ 23≪	<23<		
4504/7844 Stanhope Twp./Canton de Stanhope Haliburton Co./Cté d'Haliburton	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹				~	~	<3×	C.			,	
Bow Lake Lac Bow 4501/7756 Faraday Twp./Canton de Faraday Hastings Co./Cté d'Hastings	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²		\$	~	¢.	(TH	*				
Buchanan Lake Lac Buchanan 4519/7908 Brunel Twp./Canton de Brunel Muskoka D.M./D.M. de Muskoka	Speckled Trout ² Truite mouchetée ²		~		Ç.							
Buckhorn Lake Lac Buckhorn	Walleye ² Doré ²		C#		₹	C3			<⊙⊲			
4429/7823 Peterborough Co./Cté de Peterborough	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²				\(\tau_{\tau}\)	C3		€ 3≪				
	Yellow Perch ² Perchaude ²		C=		C7							
Buck Lake Lac Buck	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹					~	C	~	⇔	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
4432/7626 Bedford Twp./Canton de Bedford Frontenac Co./Cté de Frontenac	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹		C	C	C.	C2						

Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)	15-20 (6-8)					45-55 (18-22)			
Buck Lake Lac Buck	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²			Ç;	C#	€ 34					
4523/7900 Sindair Twp./Canton de Sindair Muskoka D.M./D.M. de Muskoka	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹					₹	Ö	₩	⇔	₩	
Buck Lake Lac Buck 4525/7923 McMurrich Twp./Canton de McMurrich Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹			≪ 3≪	Œ+	-	4	4			
Buck (McCann) Lake Lac Buck (McCann) 4541/7910 Proudfoot Twp./Canton de Proudfoot Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Lake Trout ² Truite de lac ²			-	\\	¢.	₹\	~	~		
Buckshot Lake Lac Buckshot	Walleye ⁴ Doré ⁴					C.	€3 €	€3 €	Œ.		
4500/7704 Miller Twp./Canton de Miller Frontenac Co./Cté de Frontenac	Smallmouth Bass ⁴ Achigan à petite bouche ⁴			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	~	Ç	Š				
Burns Lake Lac Burns 4519/7705 Griffith Twp./Canton de Griffith Renfrew Co./Cté de Renfrew	Lake Trout¹ Truite de lac¹			\$	*	~	¢.				
Cache Lake Lac Cache	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹			Ç.		<⊠<	€ 3<				
4532/7835 Canisbay Twp./Canton de Canisbay Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴					C ²	Ş	C ²	C ²	C	< ○
Calabogie Lake Lac Calabogie	Walleye ² Doré ²			¢,	¢,	C,	< ⊙ <	Ф	4		
4516/7645 Blithfield & Bagot Twps. Cantons de Blithfield et Bagot	Northern Pike¹ Brochet¹						₹	C2	<3≥<	<⊠<	< ∞ <
Renfrew Co./Cté de Renfrew	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²		C.	⇔	<33<	<33≪	<⊙<		,		
Cameron Lake Lac Cameron	Walleye ¹ Doré ¹		C.	₩	C.	⇔	⋖⋑⋖	<34	Œ#	-	
4433/7846 Fenelon Twp./Canton de Fenelon Victoria Co./Cté de Victoria	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²		C7	C.	C=	⇔	<∞<				
	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	C	((⇔						
Cameron Lake Lac Cameron	Walleye ¹ Doré ¹			C.	C.	₹	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	₹	€ 34		
4513/8134 St. Edmunds Twp. Canton de St. Edmunds Bruce Co./Cté de Bruce	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹	(3	C,	C,	Ç	C.	C ²				

		Longu	eur du j	polasor	n en ce	ntimètr	es (pou	ices)			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	< 15 < (6)	15-20 (6-8)							65-75 (26-30)	
Camp Lake Lac Camp 4526/7855 Finlayson Twp./Canton de Finlayson Muskoka D.M./D.M. de Muskoka	Lake Trout ² Truite de lac ²			{}	₹	Ç	₹	{}	€¥		
Canagagigue Creek Ruisseau	Rock Bass ^{2,7} Crapet de roche ^{2,7}	Ç	<33<	4							
Canagagigue Upstream of Elmira en amont d'Elmira 4337/8035 Woolwich Twp./Canton de Woolwich Waterloo R.M./M.R. de Waterloo	White Sucker ^{2,7} Meunier noir ^{2,7}		₹	Ç	₹	Ç					
Canagagigue Creek Ruisseau	White Sucker ^{2,7} Meunier noir ^{2,7}	₹	₹	₹	₹	₹					
Canagagigue Downstream of Elmira en aval d'Elmira	Rock Bass ^{2,7} Crapet de roche ^{2,7}	CZ-	€ 3≈	€ 34							
4336/8033 Woolwich Twp./Canton de Woolwich Waterloo R.M./M.R. de Waterloo	Brown Bullhead ^{1,7} Barbotte brune ^{1,7}			Ç.							
Canal Lake Lac Canal	Walleye ¹ Doré ¹		₹	₹	€Z	₹	€Z	⊘ 3⊲	≪æ		
Lac Canal 4434/7903 Carden & Eldon Twps. Cantons de Carden et Eldon	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²		3	₹	C ²	₹	⇔				
Victoria Co./Cté de Victoria	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	CZ-	₹	₹							
Canisbay Lake Lac Canisbay 4534/7835 Canisbay Twp./Canton de Canisbay Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴						()	<23≪	ŒН	*	
Cardwell Lake Lac Cardwell	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²				C ²	€ 34	Ф	-			
4516/7755 Wicklow Twp./Canton de Wicklow Hastings Co./Cté d'Hastings	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	7	€3 4	€	≪3≪						
Caribou Lake Lac Caribou	Lake Trout ² Truite de lac ²							<33<	Ф		
4556/8004 McConkey Twp./Canton de McConkey Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²		₹	₹	₹	<33⊲	<33<				
	Walleye ² Doré ²						<⊠<	an a	*		
Cashel Lake Lac Cashel 4455/7733 Cashel Twp./Canton de Cashel Hastings Co./Cte d'Hastings	White Sucker ² Meunier noir ²				Ç	Ç.	Çĭ	C.			

		Longueur du poisson en centimetres (pouces)											
Naterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)		20-25 (8-10)						65-75 (26-30)	>75 >(30)		
Cecebe Lake Lac Cecebe	Walleye ¹ Doré ¹		S,	€3 4	€ 34	€ 34	Œ	Ф	•	4	4		
4538/7933 Chapman Twp./Canton de Chapman Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹		{}	⇔	≪	€3 4	Ф	-					
Cedar Lake Lac Cedar	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹				⇔	⇔	€ 23≪	ФH	ФH	-	-		
4601/7828 Deacon Twp./Canton de Deacon Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Walleye ¹ Doré ¹				⇔	⇔	€ 34	ФH	~				
Centennial Lake Lac Centennial 4509/7703 Matawatchan Twp. Canton de Matawatchan Renfrew Co./Cté de Renfrew	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²		₹	Ç	€ 34	€ 34							
Centre Lake Lac Centre 4501/7803 Cardiff Twp./Canton de Cardiff Haliburton Co./Cté d'Haliburton	Largemouth Bass ⁶ Achigan à grande bouche ⁶				₹	⊘ 3≪	<©3≪						
	Smallmouth Bass ⁶ Achigan à petite bouche ⁶				<33⊲	€3 4							
	Lake Trout ⁶ Truite de lac ⁶					⇔	⇔	€3 4	€ 34	ФH			
Chandos Lake Lac Chandos	Lake Trout ² Truite de lac ²				⇔	⇔	₩	<334	<33<	ФH			
4448/7803 Chandos Twp./Canton de Chandos Peterborough Co./Cté de Peterborough	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹		₹	€ĭ	⇔	⇔	⇔						
	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹				⇔	<3≥<	€3 4	€3 4					
	Walleye ¹ Doré ¹							<33<	-	4			
	Cisco ¹ Cisco de lac ¹				₹	₹	₹						
Charleston Lake Lac Charleston	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹		⇔	€Z4	Ç≓	Ç₁	€ 34						
4432/7600 Leeds & Lansdowne Twps. Cantons de Leeds et Lansdowne Leeds Co./Cté de Leeds	Brown Bullhead ⁴ Barbotte brune ⁴			₹	€	₩							
	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹		⇔	⇔	⇔	⇔	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	⇔	⇔	₩			
Cheddar Lake Lac Cheddar 4458/7808 Gardiff Twp./Canton de Cardiff Haliburton Co./Cté d'Haliburton	Speckled Trout ² Truite mouchetée ²		€7	C ²	€¥	CF	3	<33≪					

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du polsson en centimètres (pouces)										
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson								55-65 (22-26)			
Chemung Lake Lac Chemung	Walleye ¹ Doré ¹		€ 23	₹	C.	Ç.	€	<⊙⊲	<3≥			
4424/7824 Ennismore & Smith Twps. Cantons d'Ennismore et Smith	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	₩	₹	₹	{}	₹	~					
Peterborough Co./Cté de Peterborough	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	€	€	₹	₹				-			
J.:,	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹			⇔	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<23≪	< ≅≈				
4433/8114 Amabel Twp./Canton d'Amabel Bruce Co./Cté de Bruce	Walleye ¹ Doré ¹		Cz	C ₁	₩	C.	Cz	€ 23≪	€ 23≈			
Christie Lake Lac Christie 448/7626 Bathurst Twp./Canton de Bathurst Lanark Co./Cté de Lanark	Walleye ¹ Doré ¹						Ç	€ 23≈	⋘			
Clear Lake Lac Clear 4502/7901 Oakley Twp./Canton d'Oakley Muskoka D.M./D.M. de Muskoka	Lake Trout ² Truite de lac ²						C#	Ç₹	Ç#	Ç	€ 34	
Clear Lake Lac Clear 4511/7843 Sherborne Twp./Canton de Sherborne Haliburton Co./Cté d'Haliburton	Lake Trout ⁶ Truite de lac ⁶		Çĭ4	Ç;r	Ç	Ç	Ç	Ç	Ç#	Ç		
Clear (Schamerhorn) Lake/Lac Clear (Schamerhorn) 4531/7916 Perry Twp./Canton de Perry Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²				€¥	₹	€3 4	€34				
Lake Clear Lac Clear	Northern Pike ² Brochet ²					\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	⊘	(24	(₩	<⊙⊲	
4526/7712 Sebastopol Twp./Canton de Sebastopol Renfrew Co./Cté de Renfrew	Whitefish ² Grande corégone ²					Cz.	~	~	~			
	Lake Trout ² Truite de lac ²							₹	~	⇔	~	
	Yellow Perch ² Perchaude ²			€	≪∷≪							
	White Sucker ² Meunier noir ²					<>> <	~	~~	~			
	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²			CZ	C3	₹	€	~				
	Ling ² Lotte ²				C7	~~	C.	C3	€	€	∞ ≈	
	Rock Bass ² Crapet de roche ²			C	CZ							

<15 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 >75 Waterbody / Fish Species / Cours d'eau <(6) (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30) Espèces de poisson Clearwater Lake Lake Trout1 Lac Clearwater Truite de lac1 ⋘ OH 4448/7914 Smallmouth Bass¹ Morrison Twp./Canton de Morrison CH CH COM OTH Achigan à petite bouche1 Muskoka D.M./D.M. de Muskoka Clinto Lake Lake Trout² Lac Clinto Truite de lac2 7 4519/7852 McClintock Twp./Canton de McClintock Haliburton Co./Cté d'Haliburton Commanda Lake Walleye1 Doré¹ Lac Commanda 4601/7943 Patterson Twp./Canton de Patterson Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound Consecon Lake Walleye1 Doré¹ Lac Consecon 4400/7727 Northern Pike¹ Ameliasburgh & Hillier Twps. Brochet1 Cantons d'Ameliasburgh et Hillier Prince Edward Co./Cté de Prince Edward Constance Lake Northern Pike² Lac Constance Brochet² 4524/7559 March Twp./Canton de March Ottawa-Carleton R.M. M.R. d'Ottawa-Carleton **Constant Lake** Yellow Perch5 Lac Constant Perchaude⁵ \approx 4524/7659 Northern Pike5 Grattan Twp./Canton de Grattan Brochet5 Renfrew Co./Cté de Renfrew Walleve⁵ C2 634 004 Doré⁵ 7 Contau Lake Walleve1 X Doré¹ 2 2 ~~ 2 C 1000 Lac Contau 4453/7826 Glamorgan Twp./Canton de Glamorgan Haliburton Co./Cté d'Haliburton **Cootes Paradise** White Perch5 2 Le Paradis Bar-perche5 7 2 de la Foulque 4316/7955 W. Flamborough Twp. Canton de W. Flamborough Hamilton-Wentworth R.M. M.R. d'Hamilton-Wentworth

Fish Species / <15 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 >75 Waterbody / Cours d'eau Espèces de poisson (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)Lake Couchiching Smallmouth Bass¹ Lac Couchiching Achigan à petite bouche1 <**3**⊲ < 3× 4440/7922 Largemouth Bass¹ Orillia Twp./Canton d'Orillia Achigan à grande bouche1 **€**34 **€**01 Simcoe Co./Cté de Simcoe Walleve1 Doré¹ $\langle \sim \rangle$ <23∢ **T** Northern Pike1 <== Brochet1 Lake Couchiching Yellow Perch4 Perchaude4 <= Lac Couchiching Cunningham Bay/Baie Cunningham 4442/7922 Orillia Twp./Canton d'Orillia Simcoe Co./Cté de Simcoe Cranberry Lake Largemouth Bass² Achigan à grande bouche² \$\$\$ Lac Cranberry Guilford Twp./Canton de Guilford Haliburton Co./Cté d'Haliburton Crane Lake Largemouth Bass¹ 3 Lac Crane Achigan à grande bouche1 <₩ 4513/7957 Smallmouth Bass¹ Conger Twp./Canton de Conger Achigan à petite bouche1 \Leftrightarrow Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound **Credit River** Chinook² Rivière Credit Saumon chinook² Reid Dam at Streetsville White Sucker³ Barrage Reid à Streetsville $\langle \sim \rangle$ Meunier noir3 4335/7943 Toronto Twp./Canton de Toronto Coho^{5,7} Peel R.M./M.R. de Peel Saumon coho5,7 $\langle \sim \rangle$ <= C White Bass² Bar blanc² < Rainbow Trout² Truite arc-en-ciel² **Crosby Lake** Walleve1 <**⊘**< 3 Lac Crosby Doré¹ 4445/7626 Smallmouth Bass⁴ N. Crosby Twp./Canton de N. Crosby Achigan à petite bouche4 CZ 3: Leeds Co./Cté de Leeds Cross (Crotch) Lake Walleve¹ **€34 0D#** Lac Cross (Crotch) Doré¹ Smallmouth Bass⁴ Palmerston Twp./Canton de Palmerston Achigan à petite bouche4 Frontenac Co./Cté de Frontenac

<15 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 >75 Waterbody / Fish Species / <(6) (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30) Cours d'eau Espèces de poisson Cross (Lyell) Lake Smallmouth Bass¹ CZ CZ Lac Cross (Lvell) Achigan à petite bouche1 4524/7757 Lyell Twp./Canton de Lyell Nipissing Dist./Dist. de Nipissing **Crowe Lake** Walleve² Doré² Lac Crowe 4429/7744 Smallmouth Bass² Belmont Twp./Canton de Belmont Achigan à petite bouche² Peterborough Co./Cté de Peterborough Crown Lake Speckled Trout⁶ Truite mouchetée6 Lac Crown 4526/7840 Livingstone Twp./Canton de Livingstone Haliburton Co./Cté d'Haliburton Dalhousie Lake Walleve¹ Lac Dalhousie Doré¹ 4458/7634 White Sucker² Dalhousie Twp./Canton de Dalhousie Meunier noir² Lanark Co./Cté de Lanark **Dalrymple Lake** Walleye1 Lac Dalrymple Doré¹ 4438/7907 Smallmouth Bass¹ Carden Twp./Canton de Carden Achigan à petite bouche1 Victoria Co./Cté de Victoria Northern Pike1 Brochet1 Delano Lake Lake Trout⁶ Truite de lac6 Lac Delano 4531/7836 Canisbay Twp./Canton de Canisbay Nipissing Dist./Dist. de Nipissing **Devil Lake** Lake Trout1 2 Lac Devil Truite de lac1 K K **₹** \approx 4435/7627 Smallmouth Bass¹ Bedford Twp./Canton de Bedford Achigan à petite bouche1 \$ K\$ Frontenac Co./Cté de Frontenac Diamond Lake Lake Trout1 Lac Diamond ~~ **©**4 **©**4 Truite de lac1 4504/7802 Herschel Twp./Canton d'Herschel Hastings Co./Cté d'Hastings **Dickey Lake** Lake Trout1 Lac Dickey Truite de lac¹ 4447/7744 Smallmouth Bass¹ Lake Twp./Canton de Lake Achigan à petite bouche1 Hastings Co./Cté d'Hastings

		Longueur du poisson en centimètres (pouces)											
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	< 15 < (6)	15-20 (6-8)						55-65 (22-26)	65-75 (26-30)	>75 >(30)		
Dickie Lake Lac Dickie 4509/7905 McLean Twp./Canton de McLean Muskoka D.M./D.M. de Muskoka	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²			₹	€ 34	€ 34	-						
Dickson Lake Lac Dickson 4547/7812 Dickson Twp./Canton de Dickson Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Speckled Trout ² Truite mouchetée ²		Ç	Ç	₹	Ğ	€ 23≪	Ф					
Doe Lake Lac Doe	Northern Pike ² Brochet ²					₹	⇔	≪⊇≪	⋖⋑⋖	Ф			
4532/7924 Ryerson Twp./Canton de Ryerson Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Walleye ² Doré ²			C.	€34	≪∷≫	Œ.	4	4				
	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹			CZ	(€ 34	ФH						
Dog Lake Lac Dog 4513/7830 Eyre Twp./Canton d'Eyre Haliburton Co./Cté d'Haliburton	Speckled Trout ² Truite mouchetée ²				Ç	(ř	C ²	€					
Dollars Lake Lac Dollars 4556/8013 Blair Twp./Canton de Blair Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Walleye ⁵ Doré ⁵				Ç*	€ 34	€34	Ф					
Lake Dore Lac Doré	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²				~	\forall \foral	≪≫≪	Œ#					
4537/7707 Wilberforce Twp./Canton de Wilberforce Renfrew Co./Cté de Renfrew	Northern Pike ¹ Brochet ¹					3	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	₹	<⊙⊲	Ф			
	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹		<u>ج</u>	C.									
Drag Lake Lac Drag	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹	⇔	⇔	⇔	₹	\\\\							
4505/7824 Dudley & Dysart Twps. Cantons de Dudley et Dysart	Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴			₹	{}	3	~	€ 34	ФH				
Haliburton Co./Cté d'Haliburton	Cisco ¹ Cisco de lac ¹				{}	ß	€34						
Duck Lake Lac Duck 4500/7839 Minden Twp./Canton de Minden Haliburton Co./Cté d'Haliburton	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹				3	⇔	\f\{\}	€ 34					
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹				ß	\$	Ŋ	Ŋ					

34		Souther	rn Onta	ario/Su	id de l'	Ontario							
Waterbody / Cours d'eau		Fish size in centimetres (Inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)											
	Fish Species / Espèces de poisson									65-75 (26-30)			
Duffin Creek (east) Ruisseau Duffin (est) 4349/7902 Pickering Twp./Canton de Pickering Durham R.M./M.R. de Durham	Speckled Trout ² Truite mouchetée ²	Ç	Ç,	₹									
Duffin Creek (west) Ruisseau Duffin (ouest) 4358/7911 Pickering Twp./Canton de Pickering Durham R.M./M.R. de Durham	Speckled Trout ² Truite mouchetée ²	Ç	Ç	Ç	Ç	Ç							
Dumbell Lake Lac Dumbell	Black Crappie ¹ Marigane noire ¹		₹	Ç	€ 34	€ 34							
4449/7934 Matchedash Twp. Canton de Matchedash Simcoe Co./Cté de Simcoe	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹		Ç;	CZ4	<⊠<	€33 ≈							
Dummer (White) Lake Lac Dummer (White) 4432/7806 Dummer Twp./Canton de Dummer Peterborough Co./Cté de Peterborough	Walleye ¹ Doré ¹			C ²	C.	C=	C.	Cz.					
	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹		C7	C ²	₹								
Eagle Lake Lac Eagle	Lake Trout¹ Truite de lac¹				₹	₹	C24	⇔	€3 4	<3≥<	< ∞ <		
4441/7642 Olden Twp./Canton d'Olden Frontenac Co./Cté de Frontenac	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹			C24	CZ-	⇔	C=						
	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹			⇔	€	⇔	€ 34						
Eagle Lake Lac Eagle 4550/7930 Machar Twp./Canton de Machar Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹		C ²	₹	Ç.	4	Ç.	€ 334					
East Lake Lac East	Smallmouth Bass ⁴ Achigan à petite bouche ⁴				C24	₩	€3 4	Œ!					
4355/7712 Athol Twp./Canton d'Athol Prince Edward Co. Cté de Prince Edward	Walleye ¹ Doré ¹					C ²	C.	€34	ФH				
Eels Lake Lac Eels 4454/7808 Anstruther Twp./Canton d'Anstruther Peterborough Co./Cté de Peterborough	Lake Trout ² Truite de lac ²			C.	C.	C.	€*	₹	₩				
Emmett Lake Lac Emmett	Northern Pike ¹ Brochet ¹			≈	~~	C24	≈	⇔	≈	~~	€3 4		
4513/8128 St. Edmunds Twp. Canton de St. Edmunds Bruce Co./Cté de Bruce	Smallmouth Bass ⁴ Achigan à petite bouche ⁴	2	C24	€Z4	C24	C24	C24	€3 4					

FIsh size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 Waterbody / Fish Species / (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)Cours d'eau Espèces de poisson **Eugenia Lake** Rock Bass¹ Lac Eugenia Crapet de roche1 <**3**⊲ 4419/8030 Yellow Perch¹ Artemesia Twp./Canton d'Artemesia Perchaude¹ Grey Co./Cté de Grey **Fairy Lake** Lake Trout² Lac Fairy Truite de lac2 **€34 40**# 4520/7911 Smallmouth Bass² Chaffey Twp./Canton de Chaffey Achigan à petite bouche² Muskoka D.M./D.M. de Muskoka **Faraday Lake** Smallmouth Bass² Lac Faraday Achigan à petite bouche2 Faraday Twp./Canton de Faraday Hastings Co./Cté d'Hastings **Farrel Lake** White Sucker⁴ Lac Farrel Meunier noir4 Cardiff Twp./Canton de Cardiff Haliburton Co./Cté d'Haliburton Farrell (Farren) Lake Smallmouth Bass¹ Lac Farrell (Farren) Achigan à petite bouche1 4446/7630 Yellow Perch¹ S. Sherbrooke Twp. Perchaude¹ \$\frac{1}{2} Canton de S. Sherbrooke Lanark Co./Cté de Lanark White Sucker¹ Meunier noir1 Cisco¹ Cisco de lac1 <== Fawn Lake Largemouth Bass² Lac Fawn Achigan à grande bouche² 4510/7915 White Sucker¹ Macaulay & Stephenson Twps. Meunier noir1 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ Cantons de Macaulay et Stephenson Muskoka D.M./D.M. de Muskoka Fletcher Lake Lake Trout1 Lac Fletcher Truite de lac1 4521/7847 McClintock Twp./Canton de McClintock Haliburton Co./Cté d'Haliburton **Fortune Lake** Largemouth Bass¹ Lac Fortune Achigan à grande bouche1 \sim <== $\langle \sim \rangle$ **** Miller Twp./Canton de Miller Frontenac Co./Cté de Frontenac **Four Mile Lake** Walleve4 **3** <23< Ø# Lac Four Mile Doré⁴ \simeq $\langle \mathbb{Z} |$ \sim

Smallmouth Bass⁴

Achigan à petite bouche4

4441/7845

Somerville Twp./Canton de Somerville

Victoria Co./Cté de Victoria

Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)	15-20 (6-8)	20-25 (8-10)	25-30 (10-12)	30-35 (12-14)	35-45 (14-18)	45-55 (18-22)	55-65 (22-26)	65-75 (26-30)	>75 >(30)
Fox Lake Lac Fox 4522/7921 Stisted Twp./Canton de Stisted Muskoka D.M./D.M. de Muskoka	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²			<34	ФH	•	*	•			
Fraser Lake Lac Fraser	Smallmouth Bass ⁴ Achigan à petite bouche ⁴			Ç,	C.	₹	<⊠<				
4511/7739 Carlow Twp./Canton de Carlow Hastings Co./Cté d'Hastings	Walleye ¹ Doré ¹					⇔	€ 34	€ 34	€ 23≪	QH	
	Northern Pike ¹ Brochet ¹				C ₂	C ₂	C3	C3			
Fraser Lake Lac Fraser 4603/8005 I.R. 9 Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹			Ç4	Ç	<3≥	€ 34	Ф			
French River Rivière French	Ling ² Lotte ²					₹	C.	C.	≪©≪	€ 3≈	
4556/8054 Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Walleye ² Doré ²				₹	CZ-	C ²	€ 34	€ 34		
	Whitefish ² Grande corégone ²						C#	3			
(Lower) French River Rivière (Bas) French	Walleye ¹ Doré ¹				₹	C.	⊘ ⊲	⊘ ⊲	Œ		
4605/8010 I.R. 9 Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	White Sucker ¹ Meunier noir ¹				⇔	⇔	⇔	⇔			
	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹		₹	₹	⇔	€ 34					
(Upper) French River Rivière	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹		Ç,	\\\	₹	₹	⋖⋑⋖				
(Supérieur) French 4610/7950 I.R. 9	Walleye¹ Doré¹				C#	C.	₹	≪æ			
Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	White Sucker ¹ Meunier noir ¹			{}	S.	C#	C7	€ 34			
	Northern Pike ¹ Brochet ¹							C#	₹		
Galeairy Lake Lac Galeairy 4530/7817 Airy Twp./Canton d'Airy Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Smallmouth Bass ⁴ Achigan à petite bouche ⁴			~	₹						

		Longue	eur du	polssor	n en ce	ntimètr	es (pou	ices)			
/aterbody / ours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	< 15 < (6)	15-20 (6-8)					45-55 (18-22)			>75 >(30
Gananoque Lake Lac Gananoque	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²					~	€ 3÷				
4427/7609 Leeds & Lansdowne Twps. Cantons de Leeds et Lansdowne	Black Crappie ¹ Marigane noire ¹			~	~						
Leeds Co./Cté de Leeds	Northern Pike ¹ Brochet ¹						C.	(<3≥	<∞<	₫ I
Ganaraska River Rivière Ganaraska	Rainbow Trout ^{5,7} Truite arc-en-ciel ^{5,7}						~	Ç	~	~	~
Port Hope 4357/7818 Hope Twp./Canton d'Hope Northumberland Co. Cté de Northumberland	Brown Trout ² Truite brune ²						~	~	~	~	
George Lake Lac George	Smallmouth Bass ⁴ Achigan à petite bouche ⁴			~	~	~	~	≪3<			
4512/8128 St. Edmunds Twp. Canton de St. Edmunds Bruce Co./Cté de Bruce	Northern Pike ¹ Brochet ¹							4)	<3≥		
Gibson Lake Lac Gibson 1458/7945 Sibson Twp./Canton de Gibson Muskoka D.M./D.M. de Muskoka	Walleye ¹ Doré ¹					⊘	d ⊅	4	4	4	
Lake Gibson Lac Gibson	Redhorse Sucker ² Suceur rouge ²				\$	~	♦				
I306/7914 Thorold Twp./Canton de Thorold Niagara R.M./M.R. de Niagara	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²			~	~	\$					
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹					\$	Ü				
Gillies Lake Lac Gillies	Cisco ¹ Cisco de lac ¹		\(\(\)	~	~	(
4512/8120 Lindsay Twp./Canton de Lindsay Bruce Co./Cté de Bruce	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹			~		Ç	Ç	⇔			
Gloucester Pool Bassin Gloucester	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²			\(\times\)	~	()	≪3≈				
Bassin Gloucester Severn River/Rivière Severn 4451/7942 Baxter Twp./Canton de Baxter Muskoka D.M./D.M. de Muskoka	Northern Pike ² Brochet ²				\$	\$	~	C	Ç	€ 34	
	Walleye² Doré²							€3 4	-		
	Black Crappie ¹ Marigane noire ¹	~	C	\$	C	()					
	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹		\(\(\)	\$	(\$	(< ⊘ ∗			

Gran and

13

150

Ba 133

G

На

四年 中京公司

B

Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson									65-75 (26-30)	
Go Home Lake Lac Go Home 4501/7951 Gibson Twp./Canton de Gibson Muskoka D.M./D.M. de Muskoka	Walleye¹ Doré¹			Ç.	⋘	⋘	ФH	•	•	*	*
Golden Lake Lac Golden	Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹					⇔	€3 4				
4534/7721 N. & S. Algona Twps. Cantons de N. et S. Algona	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹					₹	ФH				
Renfrew Co./Cté de Renfrew	White Sucker ¹ Meunier noir ¹						⇔	⇔	€3 4		
	Walleye ² Doré ²				(H	⇔	€3 4	Ф	-		
Graham Lake Lac Graham	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²		⇔	⇔	₩	⇔					
4434/7553 Front of Yonge Twp. Canton de Front of Yonge Leeds Co./Cté de Leeds	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹	€ĭ	Ç₹		C7	€ĭ	C.				
Grand River Rivière Grand Kitchener 4320/8030 Waterloo R.M./M.R. de Waterloo	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²		⇔	C ²	Ç.	₹	≪æ	<⊠<			
Grand River Rivière Grand	Smallmouth Bass ^{1,7} Achigan à petite bouche ^{1,7}	Cz.	⇔	⇔	₩	⇔	⇔				
Breslau 4328/8025 Waterloo R.M./M.R. de Waterloo	Rock Bass ^{1,7} Crapet de roche ^{1,7}	C.	C.								
Grand River Rivière Grand	Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche²	⇔	⇔	CZ	₩	⇔	⇔				
Blair 4323/8023 Waterloo R.M./M.R. de Waterloo	Northern Pike ² Brochet ²						≈	⇔	⇔	€3 4	€ 34
	Carp ² Carpe ²						₹	₹	₹	©	
Grand River Rivière Grand Brantford 4308/8016 Brantford Twp./Canton de Brantford Brant Co./Cté de Brant	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	()	3	₹	3	3	₹				
Grand River Rivière Grand	Walleye ¹ Doré ¹				C*	₩	€3 4	€3 4	TH.	-	
Caledonia-Dunnville 4304/7957 Haldimand-Norfolk R.M.	Northern Pike ¹ Brochet ¹				≈	≈	₩	⇔	⇔	<⊠<	
M.R. d'Haldimand-Norfolk	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹			C ²	~	⊘ ⊲	<23≈				

FIsh size in centimetres (Inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) <15 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 >75 Waterbody / Fish Species / Cours d'eau Espèces de poisson <(6) (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30) **Grand River** Walleye4 **€** Rivière Grand Doré⁴ **DH** Smallmouth Bass¹ 4251/7934 Achigan à petite bouche1 Haldimand-Norfolk R.M. M.R. d'Haldimand-Norfolk Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche1 Coho1 Saumon coho1 CH CH CH Grass (Sweny) Lake Lake Trout² Lac Grass (Sweny) Truite de lac2 C 1 00 4 00 4 Proudfoot Twp./Canton de Proudfoot Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound **Green Lake** Smallmouth Bass¹ Lac Green Achigan à petite bouche1 \Leftrightarrow 4509/7636 Northern Pike1 Lavant Twp./Canton de Lavant **(2)**4 **€34 €34 €** Brochet1 Lanark Co./Cté de Lanark Speckled Trout4 Truite mouchetée4 \Leftrightarrow **Grenadier Pond** Black Crappie⁵ **Bassin Grenadier** Marigane noire5 4338/7928 White Perch5 Toronto Bar-perche5 **\tag{}** Pumpkinseed5 Crapet-soleil5 **Gull Lake** Lake Trout4 Truite de lac4 Lac Gull $\langle \sim \rangle$ \Leftrightarrow 4451/7847 Largemouth Bass¹ Lutterworth Twp./Canton de Lutterworth Achigan à grande bouche1 **3** Haliburton Co./Cté d'Haliburton Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche1 **€34 €1 Haines Lake** Smallmouth Bass¹ **Lac Haines** <**∞**> <33⊲ <**∞**< DH Achigan à petite bouche1 4521/7956 Foley & McDougall Twps. Cantons de Foley et McDougall Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound **Halfway Lake** White Sucker¹ Lac Halfway Meunier noir1 Macaulay Twp./Canton de Macaulay Muskoka D.M./D.M. de Muskoka

> hanto bundi Hear Lack

> Original Carton Res R.A

> Heer Lac I

> Hogical

Horse Lac House Carton Since

Hun Baie

Hurri Lac Rate Rate

Isaa Iac

Maria Maria

lac sur laci

Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson								65-75 (26-30)	
Haliburton Lake Lac Haliburton	Whitefish ¹ Grande corégone ¹			Cz	Cz.	{}				
4512/7824 Harburn Twp./Canton d'Harburn Haliburton Co./Cté d'Haliburton	Lake Trout ² Truite de lac ²					<3¥	≪	ФH	~	
Halls Lake Lac Halls 4506/7845 Stanhope Twp./Canton de Stanhope Haliburton Co./Cté d'Haliburton	White Sucker ¹ Meunier noir ¹					Ç	≪ 3≈			
Hamlock Lake (#1) Lac Hamlock (#1)	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹	Ç≓	₹	<⊠⊲	<∞<	æ	ФH			
4606/8006 I.R. 9 Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Rock Bass ¹ Crapet de roche ¹	⇔	€ 27	€ 34						
Hamlock Lake (#2) Lac Hamlock (#2)	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹		Cz.	C7	₹	€ 34				
4606/8007 I.R. 9 Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	Ç≓	€3 4							
	Rock Bass ¹ Crapet de roche ¹	€3 4								
Harp Lake Lac Harp	Lake Trout ² Truite de lac ²		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	⋖⋑⋖	<⊠⊲	ФH	-	*	4
4523/7907 Chaffey Twp./Canton de Chaffey Muskoka D.M./D.M. de Muskoka	White Sucker ¹ Meunier noir ¹				\$	Ç				
Harris Lake Lac Harris 4606/8007 I.R. 9 Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹	Ç	Ç	€ 23≪	€ 34	Ф				
Head Lake Lac Head 4503/7831 Dysart Twp./Canton de Dysart Haliburton Co./Cté d'Haliburton	Muskie¹ Maskinongé¹								€3 ⊲	<⊠<
Head Lake Lac Head 4444/7855 Laxton & Digby Twps. Cantons de Laxton et Digby Victoria Co./Cté de Victoria	Smallmouth Bass ⁴ Achigan à petite bouche ⁴	C.	C.	Ç.	Ç.	Ç.	<33<			
Healey Lake Lac Healey 4505/7911 . Macaulay Twp./Canton de Macaulay Muskoka D.M./D.M. de Muskoka	White Sucker ¹ Meunier noir ¹		CM	Ç×	C	C				

		Longue			nes (inc		es (pou	ices)			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson			20-25 (8-10)							
Heart Lake Lac Heart 4344/7947 Chinguacousy Twp. Canton de Chinguacousy Peel R.M./M.R. de Peel	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²	(€¥	C.	€¥	€¥	₹				
Heeney Lake Lac Heeney	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	₩	⇔	<33<	€ 34	€ 34	Œ!				
4508/7906 McLean Twp./Canton de McLean Muskoka D.M./D.M. de Muskoka	White Sucker ¹ Meunier noir ¹			Cz.	Cz	C ²	{}	{}			
Hogan Lake Lac Hogan 4552/7830 Freswick Twp./Canton de Freswick Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Speckled Trout ² Truite mouchetée ²		₹	₹	Ç	\$	Ş	≪ 3≪			
Horseshoe Lake Lac Horseshoe 4450/7938 Matchedash Twp. Canton de Matchedash Simcoe Co./Cté de Simcoe	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹		C	C	Ç	Ş	≪ 23≪				
Hunters Bay Baie Hunters 4519/7914 Stisted Twp./Canton de Stisted Muskoka D.M./D.M. de Muskoka	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²		Ç	<23⊲	ФH	*	*	*			
Hurds Lake Lac Hurds	Walleye ¹ Doré ¹						€ 34	≪⊇≪			
4524/7640 Bagot Twp./Canton de Bagot Renfrew Co./Cté de Renfrew	Largemouth Bass ⁴ Achigan à grande bouche ⁴				\forall	{}	₩				
	Northern Pike ¹ Brochet ¹						₹	≪	<3≥<		
Isaac Lake Lac Isaac	Yellow Perch ⁴ Perchaude ⁴	₹	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						
4447/8114 Albemarle Twp./Canton d'Albemarle Bruce Co./Cté de Bruce	Northern Pike ¹ Brochet ¹					\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	€	⇔	3	⋘⋖	€3 4
Island (Proudfoot) Lake Lac Island (Proudfoot)	Speckled Trout ⁵ Truite mouchetée ⁵			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	₹	⇔				
4541/7914 Proudfoot Twp./Canton de Proudfoot Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Lake Trout ⁵ Truite de lac ⁵					(24		<u>ج</u>	<33∢	<3≥	<3≥<
Jack Lake Lac Jack	Smallmouth Bass ⁴ Achigan à petite bouche ⁴		₹	\\\\\	Q	C	≪≫≪	€ 23≪			
4442/7802 Burleigh & Methuen Twps. Cantons de Burleigh et Methuen Peterborough Co./Cté de Peterborough	Walleye ¹ Doré ¹				3	₹	(}	€33 4	Ф	Ф	48 <

		Longu	eur au i	poissoi	101100	11011100	os (pot	1003)			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)								65-75 (26-30)	
Jordan Lake Lac Jordan 4504/7804 Cardiff Twp./Canton de Cardiff Haliburton Co./Cté d'Haliburton	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹		₹	€ 234	ФH						
Lake Joseph Lac Joseph	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²			Ç≓	₹	₹	€3 4	DH			
4510/7944 Medora Twp./Canton de Medora Muskoka D.M./D.M. de Muskoka	Rainbow Smelt ² Éperlan arc-en-ciel ²	C	C ₁								
	Lake Trout ² Truite de lac ²						C≓	Cz	€33 4		
Julian Lake Lac Julian 4436/7809 Burleigh Twp./Canton de Burleigh Peterborough Co./Cté de Peterborough	Smallmouth Bass ⁴ Achigan à petite bouche ⁴			Ç	Ç	≪≫	⋘	ŒH			
Kahshe Lake Lac Kahshe	Walleye ¹ Doré ¹							*	*	•	•
4450/7918 Morrison Twp./Canton de Morrison Muskoka D.M./D.M. de Muskoka	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²			C#	€3 4	€ 234	4	•			
Kamaniskeg Lake Lac Kamaniskeg	Lake Trout ² Truite de lac ²						⇔	⊘ 4	€3 4	DH	•
4525/7741 Bangor & Sherwood Twps. Cantons de Bangor et Sherwood	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹		Ç≓	⇔	Cz.	Cz.	€3 4	Œ#			1
Hastings & Renfrew Cos. Ctés d'Hastings et Renfrew	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹		⇔	C ₂	C ₂						
Kashagawigamog Lake/Lac	Walleye ¹ Doré ¹						⇔	€ 34	4		
Kashagawigamog 4459/7836 Minden Twp./Canton de Minden	Smallmouth Bass ⁴ Achigan à petite bouche ⁴		⇔	⇔	≈	⇔	€ 34	€ 34			
Haliburton Co./Cté d'Haliburton	Whitefish ¹ Grande corégone ¹				⇔	⇔	7	3			
Kashwakamak Lake Lac Kashwakamak	Walleye ² Doré ²			⇔	⇔	⇔		€33 4	DH		
4452/7701 Clarendon & Barrie Twps. Cantons de Clarendon et Barrie Frontenac Co./Cté de Frontenac	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹		C#	C#	C3	₹	{}		•		
Kasshabog Lake Lac Kasshabog	Smallmouth Bass ⁴ Achigan à petite bouche ⁴			Ç≓	⇔	<3≥<	€33 4	*			
4438/7758 Methuen Twp./Canton de Methuen Peterborough Co./Cté de Peterborough	Walleye¹ Doré¹							Œĸ	*	•	-

Fish size in centimetres (inches)

Longueur du poisson en centimètres (pouces) Waterbody / FIsh Species / <15 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 >75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30) Cours d'eau Espèces de poisson < (6) Katchewanooka Lake Yellow Perch² Lac Katchewanooka Perchaude² $\langle \rangle \langle \rangle$ 4427/7816 Smallmouth Bass² Smith & Douro Twps. <**⊘**⊲ Achigan à petite bouche² \sim Cantons de Smith et Douro Peterborough Co./Cté de Peterborough Walleve1 \$\frac{1}{2} Doré¹ <**3**⊲ **3** Kawagama Lake Lake Trout² Lac Kawagama Truite de lac2 4518/7845 McClintock Twp./Canton de McClintock Haliburton Co./Cté d'Haliburton Kennebec Lake Largemouth Bass¹ Lac Kennebec Achigan à grande bouche1 CH CH CH Smallmouth Bass¹ Kennebec Twp./Canton de Kennebec Achigan à petite bouche1 Frontenac Co./Cté de Frontenac Kennisis Lake Lake Trout4 Truite de lac4 <**⊘**⊲ Lac Kennisis 4513/7838 Havelock & Guilford Twps. Canton d'Havelock et Guilford Haliburton Co./Cté d'Haliburton **Kernick Lake** Smallmouth Bass² Lac Kernick Achigan à petite bouche² $\langle \simeq \rangle$ $\langle \simeq \rangle$ $\langle \sim \rangle$ 4537/7921 Yellow Perch² Armour Twp./Canton d'Armour Perchaude² **€ 3** Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound Kerr Lake Brown Bullhead² Lac Kerr Barbotte brune² < X 4502/7623 Smallmouth Bass² Lanark Twp./Canton de Lanark Achigan à petite bouche² (C) Lanark Co./Cté de Lanark White Sucker² Meunier noir2 Yellow Perch² Perchaude² $\Leftrightarrow \Leftrightarrow$ **Kettle Creek** Carp² Carpe² Ruisseau Kettle Yarmouth Twp./Canton d'Yarmouth Elgin Co./Cté d'Elgin Kimball Lake Lake Trout⁶ CH CH CH CH Lac Kimball Truite de lac6 Smallmouth Bass⁶ Livingstone Twp./Canton de Livingstone COS COS COS OTH OTH Achigan à petite bouche6 Haliburton Co./Cté d'Haliburton

		Longue	ou uu p	0013301	101100	minen	es (por	ices)			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	< 15 < (6)	15-20 (6-8)					45-55 (18-22)			
Kioshkokwi Lake Lac Kioshkokwi	Whitefish ² Grande corégone ²					⇔	€ 23∢				
4605/7853 Pentland Twp./Canton de Pentland Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹				⇔	₹	€ 34	ar	-	-	4
Koshlong Lake Lac Koshlong	Lake Trout² Truite de lac²				€	≪	<©≥<	Œ!	ŒH.	•	4
4458/7829 Glamorgan Twp./Canton de Glamorgan Haliburton Co./Cté d'Haliburton	Rainbow Smelt ² Éperlan arc-en-ciel ²	₩	ß								
	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²				₹	€3 4	Œ	-			
L'Amable Lake Lac l'Amable	Lake Trout¹ Truite de lac¹				CZ	€	⇔	€Z			
4501/7749 Faraday Twp./Canton de Faraday Hastings Co./Cté d'Hastings	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹			Ç.	CZ	CZ	<∷3<	Œ!			
Lake La Muir Lac La Muir 4550/7835 Bishop Twp./Canton de Bishop Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Lake Trout² Truite de lac²			Ç	Ç	Ç	Ç	₩	€ 23≪	ФH	•
Lake Lavieille Lac Lavieille	Speckled Trout ⁶ Truite mouchetée ⁶	C.	€ 4		C.	₹	₹				
4551/7814 Anglin & Dickson Twps. Cantons d'Anglin et Dickson Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Whitefish ⁶ Grande corégone ⁶			Cz	C7	C7	<u>ج</u>				
Le Grou Lake Lac Le Grou 4551/7954 E. Mills Twp./Canton d'E. Mills Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹			Ç≠	₹.	≪	≪ 3≪	€ 23<			
Leonard Lake Lac Leonard 4504/7927 Monck Twp./Canton de Monck Muskoka D.M./D.M. de Muskoka	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²				€3 4	<23≪	€ 23≪				
Limerick Lake Lac Limerick	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹			₹	₩	€33 <	-	-			
4453/7737 Limerick Twp./Canton de Limerick Hastings Co./Cté d'Hastings	Lake Trout⁴ Truite de lac⁴				₩	₩	₩	€3 4	an _t	4	-
	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹			C7	≈	≈	€3 4	-			
Little Credit River Rivière Little Credit 4350/7953 Caledon Twp./Canton de Caledon Peel R.M./M.R. de Peel	Speckled Trout¹ Truite mouchetée¹	~	₹	₹							

							-0 (pu	,			
	Fish Species / Espèces de poisson									65-75 (26-30)	
Little Crooked Lake Lac Little Crooked 4550/7811 Dickson Twp./Canton de Dickson Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Speckled Trout ¹ Truite mouchetée ¹					()	Ç.				
Little Dudmon Lake Lac Little Dudmon	Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴								⇔	<23<	
4502/7821 Dudley Twp./Canton de Dudley Haliburton Co./Cté d'Haliburton	Rock Bass ¹ Crapet de roche ¹		¢.	\(\tau \)							
Little French River Rivière Little French	Northern Pike ¹ Brochet ¹						~	~			
4615/8010 I.R. 9 Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹		<u>ج</u>	~							
	Rock Bass ¹ Crapet de roche ¹			~							
Little Hawk Lake Lac Little Hawk	Lake Trout ² Truite de lac ²						C;	~	Ç;	<33≪	
4509/7843 Stanhope Twp./Canton de Stanhope Haliburton Co./Cté d'Haliburton	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹	4		~	()	<3≥	<3≥				
Little (Midland Park) Lake/Lac Little (Midland Park) 4444/7953 Tay Twp./Canton de Tay Simcoe Co./Cté de Simcoe	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹				\$	\$	<23≪				
Little Lake Lac Little near Barrie/pres de Barrie 4425/7940 Vespra Twp./Canton de Vespra Simcoe Co./Cté de Simcoe	Walleye ¹ Doré ¹				\$	\$	\$	\$	€3 4		
Livingstone Lake Lac Livingstone 4522/7843 Livingstone Twp./Canton de Livingstone Haliburton Co./Cté d'Haliburton	Lake Trout¹ Truite de lac¹					(¢.	~	<3≈	<⊗<	
Long Lake Lac Long	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	C×	~	~	~						
4448/7615 N. Burgess Twp./Canton de N. Burgess Lanark Co./Cté de Lanark	Northern Pike ¹ Brochet ¹						₩	<3≥	€3 €	æ	
	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹		G	~	¢.	\$					

		_cgu	Ju. 00 1	0.000.	101100		oo (poe	.000,			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson									65-75 (26-30)	
Long Lake Lac Long 4542/7911 Proudfoot Twp./Canton de Proudfoot Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Lake Trout ⁵ Truite de lac ⁵					Ç	Ç	Ç≯	Ş		
Loon (Pevensey) Lake Lac Loon (Pevensey) 4540/7913 Proudfoot Twp./Canton de Proudfoot Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Lake Trout ⁵ Truite de lac ⁵			Ç	Ç;	Ç#	Ç	Ç#	Ç		
Lorimer Lake Lac Lorimer 4532/7958 Hagerman & Ferguson Twps. Cantons d'Hagerman et Ferguson Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹				Ç∓	Ç;		1			
Loughborough Lake Lac Loughborough 4427/7625 Storrington Twp./Canton de Storrington Frontenac Co./Cté de Frontenac	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹						Ç	Ç≯	Ç	Ç	
Lake Louisa Lac Louisa 4528/7829 Lawrence Twp./Canton de Lawrence Haliburton Co./Cté d'Haliburton	Lake Trout ⁵ Truite de lac ⁵				Ç	Ç	≪ 3≪	€3 4			
Lower Buckhorn Lake Lac Lower Buckhorn 4432/7818 Smith & Harvey Twps. Cantons de Smith et Harvey Peterborough Co./Cté de Peterborough	Doré ¹ Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²		S S	\$	\{\}	Q Q		<034 <034	€3 4	<∞<	
Lower Fletcher Lake Lac Lower Fletcher 4521/7850 McClintock Twp./Canton de McClintock Haliburton Co./Cté d'Haliburton	Perchaude ¹ Lake Trout ² Truit de lac ²	₹	Ç.	Ç4	Ç≠	Ç≥	Cz.	⊘3 ⊲	≪3⊲		
Lower Hay Lake Lac Lower Hay 4524/7812 Sabine Twp./Canton de Sabine Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹		Ç	Ç	€ 34	€ 34					
Lower Rideau Lake Lac Lower Rideau 4451/7607 N & S Elmsley Twps. Cantons de N. et S. Elmsley Lanark & Leeds Cos. Ctés de Lanark et Leeds	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹ Walleye ¹ Doré ¹						₹.		⊕ ≪	≪3	

		Longu	oui du l	0013301	91100	numeu	es (pou	ices)			
	FIsh Species / Espèces de poisson	< 15 < (6)						45-55 (18-22)			
Lucknow River Rivière Lucknow 4357/8131 Kinloss Twp./Canton de Kinloss Bruce Co./Cté de Bruce	Speckled Trout ² Truite mouchetée ²	~	(((}	⟨\$	<23≈				
Lutterworth Lake Lac Lutterworth	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹		C	< ⊘ ∗	d l≠	4					
4452/7850 Lutterworth Twp./Canton de Lutterworth Haliburton Co./Cté d'Haliburton	White Sucker ¹ Meunier noir ¹					~	~	<23<			
	Lake Trout¹ Truite de lac¹					~					
Lynn River Rivière Lynn	White Sucker ² Meunier noir ²	~		~	~	~					
4250/8020 Haldimand-Norfolk R.M. M.R. d'Haldimand-Norfolk	Rock Bass ² Crapet de roche ²	\$	~								
	Pumpkinseed ² Crapet-soleil ²	♦									
Mackie Lake Lac Mackie 4505/7659 Miller Twp./Canton de Miller Frontenac Co./Cté de Frontenac	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹		< <u></u>	~	⇔	~	₹ 200	Œ			
Madawaska Lake Lac Madawaska	Walleye ¹ Doré ¹				·		4	4			
4528/7621 McNab Twp./Canton de McNab Renfrew Co./Cté de Renfrew	Northern Pike ¹ Brochet ¹							≪3<	Ф	Ф	4
Magnetawan River Rivière Magnetawan Poverty Bay/Baie Poverty 4541/7944 Croft Twp./Canton de Croft Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹		\$	*	<23≈	<23≈	<23<				
Maitland River Rivière Maitland	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²			~	<∞	<3≥	< ∞	<∞<			
between Wingham & Wroxeter entre Wingham et Wroxeter 4354/8114 Turnberry Twp./Canton de Turnberry Huron Co./Cté d'Huron	Carp ¹ Carpe ¹						4)	()	€ 24	<3≠	ФH
Manitouwabing Lake Lac Manitouwabing	Northern Pike ¹ Brochet ¹					¢.	Ci	Ç	<23<	<∞<	<∞<
4529/7954 McKellar Twp./Canton de McKellar Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Walleye ¹ Doré ¹			()	(43 4	<2≥	Œ	*	*	

McGar Lac Mi

server leaves le

SECTION SECTIO

corrective sine Twy lessing Co Activate lac Mu

450/E104 expel Twy sizy Co./C

lead o

lement lake/

Japhi: ac Mei Sirgs Co. Sirgs Co. Sethu

ICM:

STISS STORY STORY

\$7350 (37350 (3400) (3400)

		Longue	our du p	oolssor	en ce	ntlmètr	es (pou	ices)			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)								65-75 (26-30)	
Mari Lakes Lacs Mari	Largemouth Bass² Achigan à grande bouche²		Ç,	C ²	Ç,	€	⊘				
4410/8103 Brant Twp./Canton de Brant Bruce Co./Cté de Bruce	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹			⇔	₹						
Mary Lake Lac Mary	Lake Trout² Truite de lac²				Ç;	≪	ФH	-	-	*	4
4515/7915 Stephenson Twp. Canton de Stephenson	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²			€ 34	€ 34	ФH	*				
Muskoka D.M./D.M. de Muskoka	Rainbow Smelt ² Éperlan arc-en-ciel ²	CZ	ФH								
Matchedash Lake Lac Matchedash 4447/7929 Orillia & Matchedash Twps. Cantons d'Orillia et Matchedash Simcoe Co./Cté de Simcoe	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²			Ç;	Ç₹	€ 34	≪3 ≪				
Mazinaw Lake Lac Mazinaw	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹				₹	€ 34	Œ.				
4455/7712 Abinger Twp./Canton d'Abinger Lennox & Addington Co.	Walleye¹ Doré¹				⇔	⇔	æ	-	-		
Cté de Lennox et Addington	Lake Trout¹ Truite de lac¹						€3 4	ФH	-	*	
McCann Lake Lac McCann 4522/7854 McClintock Twp./Canton de McClintock Haliburton Co./Cté d'Haliburton	Lake Trout¹ Truite de lac¹						₹	CF.	Ç.		
McCauley Lake Lac McCauley 4533/7807 Airy & Murchison Twps. Cantons d'Airy et Murchison Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Lake Trout² Truite de lac²					⋘	D		-	-	4
McCraney Lake Lac McCraney 4534/7854 McCraney Twp./Canton de McCraney Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Lake Trout¹ Truite de lac¹		Ç≓	C#	C#	C#	€ 334				
McFadden Lake Lac McFadden 4520/7851 McClintock Twp./Canton de McClintock Haliburton Co./Cté d'Haliburton	Lake Trout¹ Truite de lac¹				₹	₹	\$	7	₹		

		Southe	ern Ont	ario/S	ud de l'	Ontario)				49
					res (inc		es (pou	ıces)			
Vaterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de polsson	<15 <(6)			25-30 (10-12)						
McGarvey Lake Lac McGarvey 4526/7834 Lawrence Twp./Canton de Lawrence Haliburton Co./Cté d'Haliburton	Lake Trout¹ Truite de lac¹							C	Ç	€ 34	€ 34
McKay Lake Lac McKay 4503/7910 Draper Twp./Canton de Draper Muskoka D.M./D.M. de Muskoka	White Sucker ¹ Meunier noir ¹				Ç₹	Ç	Ç				
McKenzie Lake Lac McKenzie 4522/7801 Sabine Twp./Canton de Sabine Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹			Ç	Ç.	<2≥<					
McNab Lake Lac McNab 4438/8104 Keppel Twp./Canton de Keppel Grey Co./Cté de Grey	Northern Pike ¹ Brochet ¹						3	€¥	Ş	Ş	
Meadow (Mead) Lake Lac Meadow (Mead) 4522/7935 Monteith Twp./Canton de Monteith Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹				<3≥	⋘	Ф	4 ×			
Memesagamesing Lake/Lac	Walleye ¹ Doré ¹					€ 34	Ф	-	-	*	4
Memesagamesing 4600/8000 Hardy Twp./Canton d'Hardy	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹			<34	<3≪	Ф	Ф				
Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Northern Pike ¹ Brochet ¹							Œ.	ě	*	*
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹				C.	₹	(H				
	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹						<33<	Ф	Ť	4	*
Mephisto Lake Lac Mephisto	Lake Trout ² Truite de lac ²		(C2	(₹	₹	₹			
4456/7735 Cashel Twp./Canton de Cashel Hastings Co./Cté d'Hastings	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹				⇔	₹	<3≥<	DE			
Methuen Lake Lac Methuen	Smallmouth Bass ⁴ Achigan à petite bouche ⁴			< 3	⇔	€	<33<	Œ.	*		
4443/7755 Methuen Twp./Canton de Methuen Peterborough Co./Cté de Peterborough	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹				⇔	3		< ∞ <			
Millichamp Lake Lac Millichamp 4519/7850 McClintock Twp./Canton de McClintock Haliburton Co./Cté d'Haliburton	Speckled Trout ¹ Truite mouchetée ¹		¢.	Ç	<3<	Ф					

Southern Ontario / Sud de l'Ontario Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 >75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)<**©**≥< **€ €**34 **€**134 **€** \sim <== COM OTH \Leftrightarrow <== \$ 1 <== C C ~~ <== <== <==

Waterbody / Fish Species / Cours d'eau Espèces de poisson Mill Lake Smallmouth Bass¹ Lac Mill Achigan à petite bouche1 4522/8000 Walleve¹ McDougall Twp./Canton de McDougall Doré¹ Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound Mink Lake Whitefish² Lac Mink Grande corégone² 4533/7703 Wilberforce Twp./Canton de Wilberforce Renfrew Co./Cté de Renfrew Miskokway Lake Smallmouth Bass⁶ Lac Miskokway Achigan à petite bouche6 4539/8014 Cicso⁶ Burton Twp./Canton de Burton Cisco de lac6 Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound Lake Trout6 Truite de lac6 Miskwabi Lake Lake Trout² Lac Miskwabi Truite de lac2 4503/7819 Smallmouth Bass¹ Dudley Twp./Canton de Dudley Achigan à petite bouche1 Haliburton Co./Cté d'Haliburton Mississagagon Lake Smallmouth Bass² Lac Mississagagon Achigan à petite bouche² 4452/7705 Yellow Perch² Barrie Twp./Canton de Barrie <>></ <== Perchaude² Frontenac Co./Cté de Frontenac Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹ <== $\langle \simeq$ <**©**≥< Northern Pike¹ Brochet1 Mississagua Lake Lake Trout1 CH CH 604 604 604 Truite de lac1 \Leftrightarrow Lac Mississagua $\langle \simeq \rangle$ 4442/7819 Smallmouth Bass¹ Harvey Twp./Canton d'Harvey Achigan à petite bouche1 Peterborough Co./Cté de Peterborough Mississippi Lake Walleve² CH CH CH CH CH CH Doré² Lac Mississippi 4505/7610 Largemouth Bass² Drummond Twp./Canton de Drummond Achigan à grande bouche² Lanark Co./Cté de Lanark Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche² Northern Pike1 CH CH CH CH CH CH Brochet1 Yellow Perch² Perchaude²

Fish size in centimetres (inches)

Longueur du poisson en centimètres (pouces) <15 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 >75 Waterbody / Fish Species / <(6) (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30) Cours d'eau Espèces de poisson Mississippi River Smallmouth Bass² Rivière Mississippi Achigan à petite bouche2 <**⊙**₄ <**3**4 <**ॐ** 4526/7616 Walleve² Ottawa-Carleton R.M. Doré² <**ॐ**< **€** M.R. d'Ottawa-Carleton Redhorse Sucker² -Suceur rouge² \Leftrightarrow Northern Pike¹ Brochet1 \Leftrightarrow American Eel² Anguille d'Amérique² \Leftrightarrow White Sucker² **(2)** $\langle \mathbb{A} \rangle$ Meunier noir2 Yellow Perch² Perchaude² Moira Lake Walleve⁵ Doré⁵ **D DE** Lac Moira 4430/7727 Smallmouth Bass⁵ Huntingdon Twp./Canton d'Huntingdon **3** Achigan à petite bouche5 <**ॐ**< OH OH Hastings Co./Cté d'Hastings Northern Pike5 Brochet⁵ **Moot Lake** White Sucker¹ Lac Moot Meunier noir1 $\langle \simeq |$ 4509/7910 McLean Twp./Canton de McLean Muskoka D.M./D.M. de Muskoka **Morrison Lake** Smallmouth Bass¹ Lac Morrison Achigan à petite bouche1 4452/7927 Wood Twp./Canton de Wood Muskoka D.M./D.M. de Muskoka **Mountain Lake** Walleve1 Lac Mountain Doré¹ CHCHCHCHCH CH 4443/8041 Smallmouth Bass² St. Vincent Twp./Canton de St. Vincent C = 034 Achigan à petite bouche² Grey Co./Cté de Grey **Mud Lake** Northern Pike1 Brochet1 Lac Mud 4601/8000 I.R. 9 Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound **Mud Lake** Northern Pike¹ Brochet1 Lac Mud Wilberforce & Grattan Twps. Cantons de Wilberforce et Grattan

Renfrew Co./Cté de Renfrew

take
Lac N
G17/800
kpissing

Lac N (812/791 E Ferris) (artons)

Notta Riviè

lad/sLa 423/800

Sinose C Nunii Lac N

Setom Setom Salturtor Dak L Lac O

#361715 Refruen 1 Platforo Oastle Lac O

Migrason Mipha Clipha Lac O

Starrent Source Cliver

Lac Ol ISI 17948 ISS elar Tr IST Soun

·		Longu	eur du	poisso	n en ce	ntimètr	es (pou	ıces)			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson									65-75 (26-30)	
Lake Muskoka Lac Muskoka	Lake Trout ² Truite de lac ²			C#	C	€ 334	Œ.	-	-	-	4
4500/7925 Muskoka Twp./Canton de Muskoka Muskoka D.M./D.M. de Muskoka	Rock Bass ² Crapet de roche ²		€ 34	and a							
	Rainbow Smelt ² Éperlan arc-en-ciel ²	Ç									
	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²			€ 34	€3 4	ФH	-				
Muskrat Lake _ac Muskrat	Lake Trout ² Truite de lac ²						⇔	⇔	≪ 3≪	€3 4	Œ
8540/7655 Vestmeath & Ross Twps. Cantons de Westmeath et Ross	Rainbow Smelt ¹ Éperlan arc-en-ciel ¹		⇔	€33 4	€33 4						
Renfrew Co./Cté de Renfrew	Northern Pike ¹ Brochet ¹			,		₹	€3 4	€33 4	Œ		
Newboro Lake Lac Newboro	Northern Pike ¹ Brochet ¹						€	€33 ≈	≪	≪	
438/7620 I. & S. Crosby Twps. Fantons de N. et S. Crosby eeds Co./Cté de Leeds	Smallmouth Bass ⁴ Achigan à petite bouche ⁴		CZ-	CZ-	C	€3 4	€33 4				
	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹		C=	C2	C=	₩	€3 4				
ake Nipissing ac Nipissing	Walleye ¹ Doré ¹				⇔	⇔	€3 4	<23<	an The		
French River/Rivière French 1610/7950 Vipissing Dist./Dist. de Nipissing	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹		~~	≈	€3 4	€3 4					
	Northern Pike ¹ Brochet ¹					€¥	₹	₹	⇔	C.7	
Lake Nipissing Lac Nipissing	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹		C#	⇔	⇔	€33 ≪					
Sturgeon River/Rivière Sturgeon 4619/7955 Vipissing Dist./Dist. de Nipissing	Northern Pike ¹ Brochet ¹				⇔	₹	⇔	⇔	⇔		
Lake Nipissing Lac Nipissing	Northern Pike ¹ Brochet ¹					€	⇔	⇔	< © ><		
West Bay/Baie West 4610/8010 Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Walleye ¹ Doré ¹			≈	€¥	₹	€33 ≪	€ 23•4			
	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹			≈	₹	⇔				0	

\		Souther	n Onta	rio/Su	d de l'O	Ontario					53
			ze in ce eur du l				es (poi	ıces)			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)								65-75 (26-30)	
Lake Nipissing Lac Nipissing	White Bass ² Bar blanc ²				₩	€					
4617/8000 Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Yellow Perch ² Perchaude ²		⇔	⇔	⇔	€ 34					
	Northern Pike ² Brochet ²				⇔	₹	₹	₹	€		
	Walleye ² Doré ²				₹	⇔	€ 334	€			
	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²			⇔	₹	⇔					
	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²			~~	₩	₹	C7	€ 33≪			
Lake Nosbonsing Lac Nosbonsing 4612/7913 E. Ferris & Bonfield Twps. Cantons d'E. Ferris et Bonfield Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Walleye ¹ Doré ¹			€¥	₹	₹	₹	€¥			-
Nottawasaga River Rivière Nottawasaga	Walleye ¹ Doré ¹				₹	⇔	⇔	≪	an a	4	4
Jack's Lake/Lac Jack's 4429/8000 Sunnidale Twp./Canton de Sunnidale Simcoe Co./Cté de Simcoe	Yellow Perch ² Perchaude ²	€¥	C#	Cz.	Ç≠	C#	C ²				
Nunikani Lake Lac Nunikani	Smallmouth Bass ⁶ Achigan à petite bouche ⁶	⇔	⇔	⇔	<⊠<	€ 34					
4512/7844 Sherborne Twp./Canton de Sherborne Haliburton Co./Cté d'Haliburton	Lake Trout ⁶ Truite de lac ⁶				₹	₹		₹			
Oak Lake Lac Oak	Smallmouth Bass ⁴ Achigan à petite bouche ⁴					⇔	<©3⊲				
4436/7754 Methuen Twp./Canton de Methuen Peterborough Co./Cté de Peterborough	Walleye ¹ Doré ¹						⇔	₩	<33∢	€34	
Oastler Lake Lac Oastler 4519/7958 Foley Twp./Canton de Foley Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Smallmouth Bass ⁵ Achigan à petite bouche ⁵		CZ	₹	₹		€ 34				
Oliphant (Long) Lake Lac Oliphant (Long) 4542/7911 Proudfoot Twp./Canton de Proudfoot Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Lake Trout² Truite de lac²					₹	€¥	₹	€ A	© 34	<334
Oliver Lake Lac Oliver 4531/7948 McKellar Twp./Canton de McKellar Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹		₹	₹	₹	€¥	€ 23≪				

Waterbody / Fish Species / 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 >75 Espèces de poisson (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)Cours d'eau <(6) Opeongo Lake Lake Trout² Truite de lac2 Lac Opeongo CH CH CH <34 **D** 4542/7823 Smallmouth Bass² Bower Twp./Canton de Bower Achigan à petite bouche² $\langle \simeq \rangle$ \sim C = @ = @ = OD = Nipissing Dist./Dist. de Nipissing Whitefish1 Grande corégone¹ $\langle | \langle | \rangle |$ **Opinicon Lake** Yellow Perch¹ Lac Opinicon Perchaude¹ C C 4434/7619 Northern Pike1 Bedford, Storrington & S. Crosby Twps. Brochet1 <= Cantons de Bedford, Storrington et S. Crosby Largemouth Bass² Frontenac & Leeds Cos. <== Achigan à grande bouche2 <**©**⊲ \Leftrightarrow Ctés de Frontenac et Leeds Brown Bullhead¹ Barbotte brune¹ \Leftrightarrow Bluegill1 Crapet arlequin¹ **Orr Lake** Largemouth Bass¹ **≈** $\langle \approx$ C = 0 = 0 = Achigan à grande bouche1 Lac Orr 4436/7948 Northern Pike¹ Flos & Medonte Twps. Brochet1 Cantons de Flos et Medonte Simcoe Co./Cté de Simcoe **Otonabee River** Rock Bass² Crapet de roche2 Rivière Otonabee \simeq north of Trent University Smallmouth Bass² nord de l'université Trent Achigan à petite bouche² **** 4423/7814 Douro Twp./Canton de Douro White Sucker¹ Peterborough Co./Cté de Peterborough Meunier noir1 Bluegill1 7 Crapet arlequin1 Otonabee River Smallmouth Bass² Rivière Otonabee Achigan à petite bouche² Little Lake, Peterborough Rock Bass² Lac Little, Peterborough Crapet de roche² $\langle \sim \rangle$ 4418/7819 N. Monaghan & Otonabee Twps. Bluegill1 Cantons de N. Monaghan et Otonabee Crapet arlequin1 \simeq Peterborough Co./Cté de Peterborough Otonabee River Yellow Perch² Perchaude² Rivière Otonabee south of Hwy. 7 bridge Rock Bass² sud du pont sur la Grande route 7 Crapet de roche2 4409/7814 Otonabee Twp./Canton d'Otonabee Bluegill² Peterborough Co./Cté de Peterborough Crapet arlequin² Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche²

Fish Species /

<15 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 30)

Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson									65-75 (26-30)	
Ottawa River Rivière des Outaouais		100-115 40-45		115-150 45-60							
Mattawa to Deux Rivières Mattawa à Deux Rivières 4611/7830 Papineau, Cameron & Clara Twps. Cantons de Papineau, Cameron et Clara Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Sturgeon¹ Esturgeon de lac¹	\{\}		Ç							
Ottawa River Rivière des Outaouais	Walleye ¹ Doré ¹					C=	€ 34	€ 34	Œ	Ø⊭	
Rolphton to Petawawa Rolphton à Petawawa 4602/7729	Northern Pike ¹ Brochet ¹						⇔	⇔	€34	< 33≪	Œ
Renfrew Co./Cté de Renfrew	Yellow Perch ² Perchaude ²		{}	CZ-	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						
	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²			C2	C2	C#	C#				
	Cisco ¹ Cisco de lac ¹				⇔	C#	⇔	€ 34			
	Whitefish ¹ Grande corégone ¹				⇔	C#	⇔	Ç≠			
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹						⇔	C#			
Ottawa River Rivière des Outaouais Chalk Bay/Baie Chalk 4559/7720 Petawawa Twp./Canton de Petawawa Renfrew Co./Cté de Renfrew	Northern Pike ² Brochet ²						Ç.	≪ 3≪	≪ 3≪	O H	Œ
Ottawa River Rivière des Outaouais Britannia Bay/Baie Britannia 4522/7549 Ottawa-Carleton R.M. M.R. d'Ottawa-Carleton	Sauger ¹ Doré noir ¹				€ 23≪	Ф					
Ottawa River Rivière des Outaouais	Walleye ¹ Doré ¹			₹	CZ	~	< 33∢	<33≪			
4525/7545 Ottawa-Carleton R.M. M.R. d'Ottawa-Carleton	Northern Pike ¹ Brochet ¹				⇔	⇔	⇔	<33∢	€3 4	ФH	ŧ
	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	S.	₹								
	Rock Bass ¹ Crapet de roche ¹	4	⇔	€ 34							
	Brown Bullhead¹ Barbotte brune¹			₩	€	⇔					
	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹				€ 34	<33∢					

Ottawa River Rivière des Outaouais Duck Island/Île Duck 4529/7535 Gloucester Twp./Canton de Gloucester	Black Crappie ¹ Marigane noire ¹ Rock Bass ¹								_		
4529/7535	Rock Bass ¹	1	{}	₹	dh	ď					
	Crapet de roche ¹	C7	⊘	¥							
Ottawa-Carleton R.M. M.R. d'Ottawa-Carleton	Yellow Perch ² Perchaude ²	CZ	{}	\foatie	≪34	€ 34					
	Northern Pike ¹ Brochet ¹			\{\}	%	{}	⊘3 ∢	⊘3 ∢	di H	ODH	-
	Walleye¹ Doré¹				€3 4	€ 34	db 4	•	-		
	Carp ² Carpe ²						₩	₹	⇔	₹	~
	Brown Bullhead¹ Barbotte brune¹			C ²	₹	₹					
Ottawa River Rivière des Outaouais	Walleye ¹ Doré ¹			⇔	⇔	€3 4	ФH	4	-	4	
4534/7517 Clarence Twp./Canton de Clarence Russell Co./Cté de Russell	Sauger ¹ Doré noir ¹			₹	€ 34	*	-				
	Yellow Perch ² Perchaude ²	⇔	⇔	€3 4							
Ottawa River Rivière des Outaouais	Brown Bullhead ⁵ Barbotte brune ⁵			⇔	⇔	⇔	⇔				
L'Orignal 4537/7442 Longueuil Twp./Canton de Longueuil	Yellow Perch ⁶ Perchaude ⁶	CZ	₩	Ç≓	€ 33≪						
Prescott Co./Cté de Prescott	Walleye ⁵ Doré ⁵			⇔	Ç≓	⇔	⇔	<33<	DH		
	Smallmouth Bass ⁵ Achigan à petite bouche ⁵		⇔	⇔	⇔	⇔	€33 4				
Ottawa River Rivière des Outaouais	Walleye ² Doré ²					⇔	⇔	€3 4	d)H		
above Carillon Dam en amont du barrage Carillon 4534/7423	Yellow Perch ² Perchaude ²			€3 4	€33 4						
E. Hawkesbury Twp. Canton d'E. Hawkesbury Prescott Co./Cté de Prescott	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²			₹	₹	₹	₩				
	White Sucker ² Meunier noir ²				₹	₹	≈	€33 <			
	Northern Pike ¹ Brochet ¹							C*	⇔	<33≪	€34
Otty Lake Lac Otty	Northern Pike ² Brochet ²						⇔	⊘ 4	€34	(TH	*
4451/7613 N. Burgess Twp./Canton de N. Burgess Lanark Co./Cté de Lanark	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²			⇔	≈	€3 4	ФH	-	-		

		Longu	eur au	poisso	n en ce	ntimètr	es (pou	ices)			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	< 15 < (6)								65-75 (26-30)	
Oxtongue Lake Lac Oxtongue	Lake Trout ² Truite de lac ²		⇔	Cz-	⇔	⇔	≪	€ 23≪	an	-	*
4522/7855 McClintock Twp./Canton de McClintock Haliburton Co./Cté d'Haliburton	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹		C3	C3	< 3≥<	€3 4	*	*			
Papineau Lake Lac Papineau	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹			C3	C ²		3	7	€ 34		
4521/7749 Wicklow & Bangor Twps. Cantons de Wicklow et Bangor	Whitefish ¹ Grande corégone ¹				₹	₹	{}	3			
Hastings Co./Cté d'Hastings	Cisco ¹ Cisco de lac ¹				⇔	⇔					
Patterson Lake Lac Patterson 4605/7947 Patterson Twp./Canton de Patterson Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Walleye ¹ Doré ¹				€ 34	⋘	Ф	Ф	*		
Paudash Lake Lac Paudash	Walleye ² Doré ²				⇔	{}	4)	€ 34	QH		
4458/7803 Cardiff Twp./Canton de Cardiff Haliburton Co./Cté d'Haliburton	Smallmouth Bass ⁴ Achigan à petite bouche ⁴		CZ		C ²	3	<∞<	<∞<			
Peninsula Lake Lac Peninsula 4520/7906 Chaffey Twp./Canton de Chaffey Muskoka D.M./D.M. de Muskoka	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²		C#	C#	₹	{}	≪≫≪				
Percy Lake Lac Percy 4512/7822 Harburn Twp./Canton d'Harburn Haliburton Co./Cté d'Haliburton	Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴			\$	\$	₹	<23<	≪23≪	≪24	ФH	
Percy Reach Bief Percy	Walleye ² Doré ²			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\\	₹	€	⊘	≪©	ØÞ.	
4414/7747 Percy Twp./Canton de Percy Northumberland Co. Cté de Northumberland	Yellow Perch ² Perchaude ²	₹	{}	₹	{}	C ₁					
Pickerel Lake Lac Pickerel	Walleye ⁵ Doré ⁵		⋖⋑⋖	⋖⋑⋖	Ф	ФH	-	*	-		
4541/7918 Armour & Proudfoot Twps. Cantons d'Armour et Proudfoot	Smallmouth Bass ⁵ Achigan à petite bouche ⁵			< © ≥<	€ 34	a	-	-			
Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Northern Pike ⁵ Brochet ⁵						<3≥	ФH	-	-	
Pickerel River Rivière Pickerel	Northern Pike ¹ Brochet ¹		ß	ß	₹	<₹	{}	₹			
4540/7918 Mowat Twp./Canton de Mowat Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Walleye ¹ Doré ¹			3	⇔	(27	€ 34	€34	€ 34		

Vaterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)								65-75 (26-30)	
Pigeon Lake Lac Pigeon	Yellow Perch ² Perchaude ²	C24	₹	C ²	C#	C ²					
1427/7830 Victoria Co./Cté de Victoria	Walleye ¹ Doré ¹			\{\}	C ₂	₹	CZ	\{\}	∞	⊘	
	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹	₹	₩	\\\	⇔	⇔	⇔	₹			
Pike Lake Lac Pike	Walleye ⁵ Doré ⁵					₹	₹	⋘	€3 4	ФH	
4447/7621 N. Burgess Twp. Canton de N. Burgess	Smallmouth Bass ⁵ Achigan à petite bouche ⁵			₹	C ²	€34	€ 34				
Lanark Co./Cté de Lanark	Brown Bullhead ⁵ Barbotte brune ⁵				⇔	⇔					
	Northern Pike ⁵ Brochet ⁵							€33 4	€ 34	€3 4	€ 3
Pine Lake Lac Pine	Rainbow Trout ¹ Truite arc-en-ciel ¹						⇔				
4504/7904 Oakley Twp./Canton d'Oakley Muskoka D.M./D.M. de Muskoka	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹		₹	€	€	CZ	₹	₩	€3 4	€3 4	
Pittock Reservoir Réservoir Pittock 4308/8044 Oxford Co./Cté d'Oxford	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	\$	¢;	Ç;							
Prospect Lake Lac Prospect 1459/7908 Draper Twp./Canton de Draper Muskoka D.M./D.M. de Muskoka	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²		Ç*	€ 34	€ 34	€ 34	ФH				
Purdy Lake Lac Purdy 4521/7744 Bangor Twp./Canton de Bangor Hastings Co./Cté d'Hastings	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²		Ç	Ç≯	Ç.	Ç≯					
Puslinch Lake Lac Puslinch	Northern Pike ² Brochet ²						⇔	⇔	€	₹	
4325/8016 Puslinch Twp./Canton de Puslinch Wellington Co./Cté de Wellington	Walleye ² Doré ²					~	₹	C.	⊘3 ⊲		
Queenston Reservoir Réservoir Queenston 4309/7905 Niagara R.M./M.R. de Niagara	Yellow Perch ² Perchaude ²			Ç	CZ-	₹					

Fish Species / Espèces de polsson		15-20	00.00							
	<(6)								65-75 (26-30)	
Walleye ² Doré ²			,		₹	≪ 23≪	≪ 23≪	Ф	*	
Lake Trout¹ Truite de lac¹					⇔	⇔	⋖⋑⋖	DH	-	
Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹			7	77	₹	ॐ	⋖⋑⋖			
Smallmouth Bass ⁵ Achigan à petite bouche ⁵				₹	€ 34	€ 34	ФH			
Lake Trout ⁵ Truite de lac ⁵								€ 34	ФH	4 <
Lake Trout ² Truite de lac ²			₹	€*	Ç.	\$	Ç	€	Ç∓	
Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹	CZ	\cdot\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	₩	⇔	€ 334				
Lake Trout ² Truite de lac ²				C7	€	⇔		⇔		
Speckled Trout ¹ Truite mouchetée ¹			(3	₹	€	€				
Yellow Perch ¹ Perchaude ¹		3								
Lake Trout⁴ Truite de lac⁴		3	(H	(;;	⇔	₹	C.	Ç	€ 34	
Whitefish ¹ Grande corégone ¹					₹	€3 4				
Walleye ¹ Doré ¹				ФH	ФÞ	4				
	Lake Trout¹ Truite de lac¹ Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Smallmouth Bass5 Achigan à petite bouche⁵ Lake Trout⁵ Truite de lac⁵ Lake Trout² Truite de lac² Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Lake Trout² Truite de lac² Speckled Trout¹ Truite mouchetée¹ Yellow Perch¹ Perchaude¹ Lake Trout⁴ Truite de lac⁴ Whitefish¹ Grande corégone¹ Walleye¹ Doré¹ Whitefish¹ Grande corégone¹	Lake Trout¹ Truite de lac¹ Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Smallmouth Bass⁵ Achigan à petite bouche⁵ Lake Trout⁵ Truite de lac⁵ Lake Trout² Truite de lac² Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Lake Trout² Truite de lac² Speckled Trout¹ Truite mouchetée¹ Yellow Perch¹ Perchaude¹ Lake Trout⁴ Truite de lac⁴ Whitefish¹ Grande corégone¹ Walleye¹ Doré¹ Whitefish¹ Grande corégone¹	Lake Trout¹ Truite de lac¹ Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Smallmouth Bass5 Achigan à petite bouche5 Lake Trout5 Truite de lac5 Lake Trout² Truite de lac2 Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Lake Trout² Truite de lac2 Speckled Trout¹ Truite de lac2 Speckled Trout⁴ Truite de lac4 Whitefish¹ Grande corégone¹ Walleye¹ Doré¹ Whitefish¹ Grande corégone¹	Lake Trout¹ Truite de lac¹ Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Smallmouth Bass5 Achigan à petite bouche5 Lake Trout5 Truite de lac5 Lake Trout2 Truite de lac2 Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Lake Trout2 Truite de lac2 Speckled Trout¹ Truite de lac2 Speckled Trout¹ Truite mouchetée¹ Yellow Perch¹ Perchaude¹ Lake Trout4 Truite de lac4 Whitefish¹ Grande corégone¹ Walleye¹ Doré¹ Whitefish¹ Grande corégone¹	Lake Trout¹ Truite de lac¹ Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Smallmouth Bass5 Achigan à petite bouche5 Lake Trout5 Truite de lac5 Lake Trout2 Truite de lac2 Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Lake Trout2 Truite de lac2 Speckled Trout² Truite de lac2 Speckled Trout1 Truite mouchetée¹ Yellow Perch¹ Perchaude¹ Lake Trout4 Truite de lac4 Whitefish¹ Grande corégone¹ Walleye¹ Doré¹ Whitefish¹ Grande corégone¹	Lake Trout¹ Truite de lac¹ Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Smallmouth Bass5 Achigan à petite bouche5 Lake Trout5 Truite de lac5 Lake Trout2 Truite de lac2 Speckled Trout² Truite de lac2 Speckled Trout1 Truite de lac2 Speckled Trout4 Truite de lac4 Whitefish¹ Grande corégone¹ Walleye¹ Doré¹ Whitefish¹ Grande corégone¹	Lake Trout¹ Truite de lac¹ Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Smallmouth Bass5 Achigan à petite bouche5 Lake Trout5 Truite de lac5 Lake Trout2 Truite de lac2 Speckled Trout² Truite de lac2 Speckled Trout4 Truite mouchetée¹ Yellow Perch¹ Perchaude¹ Lake Trout4 Truite de lac4 Whitefish¹ Grande corégone¹ Walleye¹ Doré¹ Whitefish¹ Grande corégone¹	Lake Trout¹ Truite de lac¹ Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche⁵ Lake Trout⁵ Truite de lac⁵ Lake Trout² Truite de lac² Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche⁵ Lake Trout² Truite de lac² Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Lake Trout² Truite de lac² Speckled Trout¹ Truite de lac² Speckled Trout¹ Truite de lac² Speckled Trout¹ Truite de lac² Whitefish¹ Grande corégone¹ Walleye¹ Doré¹ Whitefish¹ Grande corégone¹	Lake Trout¹ Truite de lac¹ Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Lake Trout⁵ Truite de lac⁵ Lake Trout² Truite de lac² Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche⁵ Lake Trout² Truite de lac² Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Lake Trout² Truite de lac² Speckled Trout¹ Truite mouchetée¹ Yellow Perch¹ Perchaude¹ Lake Trout⁴ Truite de lac⁴ Whitefish¹ Grande corégone¹ Walleye¹ Doré¹ Whitefish¹ Grande corégone¹	Lake Trout¹ Truite de lac¹ Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Smallmouth Bass5 Achigan à petite bouche5 Lake Trout5 Truite de lac5 Lake Trout2 Truite de lac2 Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche1 Lake Trout2 Truite de lac2 Speckled Trout1 Truite mouchetée1 Yellow Perch1 Perchaude1 Lake Trout4 Truite de lac4 Whitefish¹ Grande corégone1 Walleye1 Doré¹ Whitefish¹ Crando perégone1

Waterbody / Fish Species / 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 >75 Cours d'eau Espèces de poisson < (6) (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)Rice Lake Walleve² Lac Rice Doré² 4412/7810 Yellow Perch² Peterborough Co./Cté de Peterborough <== < x Perchaude² Largemouth Bass² Achigan à grande bouche² Brown Bullhead² Barbotte brune² Carp² Carpe² Rideau River Walleve² Doré² Rivière Rideau CX CX 634 634 014 014 near Ottawa/près d'Ottawa Northern Pike² 4527/7542 CT CT CT CT CT Brochet² Ottawa-Carleton R.M. M.R. d'Ottawa-Carleton Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche² $\langle \approx \rangle$ Muskie² Maskinongé² \Leftrightarrow Black Crappie² Marigane noire2 $\langle \simeq$ Brown Bullhead² **≈** Barbotte brune² \Leftrightarrow Rideau River Walleve² Rivière Rideau Doré² **34 €3**≠ **4**0≠ 4503/7541 Northern Pike² Rideau Twp./Canton de Rideau Brochet² \Leftrightarrow <== <**3**⊲ **€**34 Ottawa-Carleton R.M. M.R. d'Ottawa-Carleton Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche² \sim $\langle \simeq \rangle$ <**3**⊲ **D**H Largemouth Bass² <== **€**34 Achigan à grande bouche² $\langle \simeq \rangle$ **34** Rock Bass² \simeq <3< Crapet de roche2 $\langle \mathcal{Z} \rangle$ Black Crappie² \$ CX Marigane noire2 $\langle \approx$ Yellow Perch² Perchaude² Brown Bullhead² Barbotte brune² Carp² Carpe²

Waterbody / Fish Species / < 15 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 >75 Cours d'eau Espèces de poisson (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)Rideau River Largemouth Bass² Rivière Rideau Achigan à grande bouche² **€ D** Montague Twp./Canton de Montague Lanark Co./Cté de Lanark **Robertson Lake** Smallmouth Bass¹ Lac Robertson Achigan à petite bouche1 < © < 4504/7639 Pumpkinseed¹ Lavant Twp./Canton de Lavant Crapet-soleil1 Lanark Co./Cté de Lanark Rock Bass¹ Crapet de roche1 Yellow Perch¹ Perchaude¹ **Robin Lake** Largemouth Bass¹ Lac Robin Achigan à grande bouche1 4603/7958 IR 9 Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound Smallmouth Bass² Robinson Lake <23¢ Lac Robinson Achigan à petite bouche² 4455/7743 Limerick Twp./Canton de Limerick Hastings Co./Cté d'Hastings **Rocky Saugeen** Speckled Trout⁴ River/Rivière Truite mouchetée4 **Rocky Saugeen** 4418/8040 Glenelg, Euphrasia & Artemesia Twps. Cantons de Glenelg, Euphrasia et Artemesia Grey Co./Cté de Grey Roger Lake Speckled Trout² Truite mouchetée² \$ \$ \$ \$ \$ Lac Roger 4526/7845 Livingstone Twp./Canton de Livingstone Haliburton Co./Cté d'Haliburton Lake Rosseau Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche2 CH 6004 00H Lac Rosseau 4510/7935 Lake Trout² Cardwell Twp./Canton de Cardwell Truite de lac2 Muskoka D.M./D.M. de Muskoka Rainbow Smelt² Éperlan arc-en-ciel2 **Round Island Lake** Lake Trout1 Lac Round Island CH 604 004 Truite de lac1 4544/7812 Dickson & Preston Twps. Cantons de Dickson et Preston Nipissing Dist./Dist. de Nipissing

		20gc					00 (po.	,			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson									65-75 (26-30)	
Round Lake Lac Round	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²		⇔	⇔	⇔	€3 4	€3 4				
4430/7753 Belmont Twp./Canton de Belmont Peterborough Co./Cté de Peterborough	Walleye¹ Doré¹		⇔	⇔	⇔	⇔	€33 4	< © ≠	TH		
	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	C24	⇔	₹	⇔						
Round Lake Lac Round 4528/7924 McMurrich Twp./Canton de McMurrich Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²			≪ 3≪	€ 34	Œ	-	*			
Round Lake Lac Round	Lake Trout² Truite de lac²							< 3≥<	Œ	*	*
4538/7730 Richards & Hagarty Twps. Cantons de Richards et Hagarty	Whitefish ² Grande corégone ²				⇔	⇔	⇔	⇔	C=		
Renfrew Co./Cté de Renfrew	Walleye ² Doré ²				⇔	<3≥<	< ∷ ≈	<3≥<			
	Northern Pike ² Brochet ²						CZ	€3 4	€3 4	OH	-
Ryan Lake Lac Ryan 4541/7806 Preston Twp./Canton de Preston Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Splake ² Splake ²					C ²	Ç≠				
Lake St. John Lac St. John	Northern Pike ² Brochet ²				⇔	⇔	₩	₩	⇔	€	≪
4441/7919 Rama Twp./Canton de Rama Simcoe Co./Cté de Simcoe	Walleye ² Doré ²				⇔	⇔	©3 ⊲	an	-	-	
	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²		⇔	₹	(ZZ)	⇔	⇔				
	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²				⇔	⇔	€33 <				
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹						≈	₹	ŒH.		
	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹		⇔	⇔	⇔	⊘3 ⊲					
	Pumpkinseed ¹ Crapet-soleil ¹		⇔	⇔							-
St. Nora Lake Lac St. Nora	Lake Trout ² Truite de lac ²				~	~	€3 4	Œ	-	-	-
4509/7850 Stanhope & Sherborne Twps. Cantons de Stanhope et Sherborne Haliburton Co./Cté d'Haliburton	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹		⇔	€¥	©3 ≉	©3 ≉	€3 4				
		1									

in centimetri du poisson 5-20 20-25 5-8) (8-10) (25-30 (10-12)	30-35 (12-14)	35-45 (14-18)	45-55 (18-22)		(26-30)	
(8-10) ((10-12)	(12-14)	(14-18)	(18-22)	(22-26)	(26-30)	
	(}		<0≥<	♦		4	
		<234	O E	•	•	*	
	\}			*	*	*	
	Ç	Cz	<3≥<				
ا احب							
		Ç.	Ç	€3 4	ФH		
	Ç.	Cz	¢,	≪ 3∢	€ 34		
24 (24	Ç4	€ 34	<⊙∢				
	C ₁	C7	Ç,	Ç	Ç,	Ç,	
	_	C7	⇔	≪			
			Cz	₹		⇔	⇔
24 (24	C3	€					
24 (24	C≈	⇔	C2	CZ	₩	C2	
	CZ	C7	C7	Ç≠			

		Longu	eur du ¡	poissor	n en ce	ntimètr	es (por	ices)			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	< 15 < (6)								65-75 (26-30)	
Scugog River Rivière Scugog	Walleye ² Doré ²				C#	Cz	C ²	Cz.	₩	₹	€33 4
4424/7845 Fenelon Twp./Canton de Fenelon Victoria Co./Cté de Victoria	Carp ² Carpe ²			⇔	⇔	≈	₹	₹	₹	(3	⇔
	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²				⇔	≈	⇔	€ 34			
	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²			€ Z	Ç≓	≈	⇔				
Seymour Lake Lac Seymour	Yellow Perch ² Perchaude ²	C ²	Cz	Cz	₹	₹					
4423/7749 Seymour Twp./Canton de Seymour Northumberland Co.	Walleye ² Doré ²				⇔	₹	⇔	⇔	€ 33∢	<33≪	an
Cté de Northumberland	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²			C24	⇔	₹	₹	€33 4			
Sharbot Lake (east) Lac Sharbot (est)	Smallmouth Bass ⁴ Achigan à petite bouche ⁴				Cz.	©3 ⊲	€34				
4446/7640 Olden & Oso Twps. Cantons d'Olden et Oso Frontenac Co./Cté de Frontenac	Yellow Perch ⁴ Perchaude ⁴	CZ-	C#	C#							
Sharbot Lake (west) Lac Sharbot (ouest) 4446/7641 Olden & Oso Twps. Cantons d'Olden et Oso Frontenac Co./Cté de Frontenac	Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴					₹	₹	€ 23•4	€ 34	OD H	Ф
Sheppard Lake Lac Sheppard 4434/8050 Sydenham Twp./Canton de Sydenham Grey Co./Cté de Grey	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹		€¥	C							
Sherborne Lake Lac Sherborne 4511/7847 Sherborne Twp./Canton de Sherborne Haliburton Co./Cté d'Haliburton	Lake Trout ⁵ Truite de lac ⁵		€¥	(}	₹	(3	Ç≍	€ 34	€ 234		
Silent Lake Lac Silent	Lake Trout ² Truite de lac ²			⇔	C24	⇔	₩	(}	(}	€	€3 4
4455/7804 Cardiff Twp./Canton de Cardiff Haliburton Co./Cté d'Haliburton	Smallmouth Bass ⁴ Achigan à petite bouche ⁴		₹	C7	₹	{}	€				
	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹			₹	₹	()	€ 34				

Fish Species / <15 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 >75 Waterbody / <(6) (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30) Cours d'eau Espèces de poisson Silver Lake Smallmouth Bass4 <**⊙**⊲ OH Achigan à petite bouche4 Lac Silver 4450/7636 Northern Pike¹ S. Sherbrooke Twp. Brochet1 THE ATH Canton de S. Sherbrooke Lanark Co./Cté de Lanark White Sucker¹ Meunier noir1 **\rightarrow** Lake Simcoe Largemouth Bass¹ < x (I) Lac Simcoe Achigan à grande bouche¹ 4425/7920 Smallmouth Bass⁵ Simcoe Co., York & Durham R.Ms <**ॐ**< Achigan à petite bouche5 Cté de Simcoe, M.Rs d'York et Durham Yellow Perch5 Perchaude⁵ $\langle \simeq \rangle$ Walleve⁵ Doré⁵ <**ॐ**< **\tag{}** OH! Lake Trout5 Truite de lac5 Whitefish5 Grande corégone⁵ Northern Pike² Brochet² CH CH CH Ling² Lotte² Rock Bass¹ Crapet de roche1 White Sucker¹ $\langle \simeq \rangle$ (X Meunier noir1 Cisco⁵ Cisco de lac5 Rainbow Smelt⁵ 3 Éperlan arc-en-ciel5 Six Mile Lake Smallmouth Bass² Lac Six Mile Achigan à petite bouche² $\langle \mathcal{Z} \rangle$ **€3**4 **€**1 4454/7943 Walleve1 Baxter Twp./Canton de Baxter Doré¹ Muskoka D.M./D.M. de Muskoka Skeleton Lake Lake Trout² Lac Skeleton Truite de lac2 $\langle \mathcal{Z} \rangle$ $\langle \mathcal{Z} \rangle$ Walleye² Cardwell Twp./Canton de Cardwell Doré² Muskoka D.M./D.M. de Muskoka Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche²

		Longu	eur au j	poissoi	101100	numeu	es (por	ices)			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)	15-20 (6-8)							65-75 (26-30)	
Skootamatta Lake Lac Skootamatta 4450/7716 Anglesea Twp./Canton d'Anglesea Lennox & Addington Co. Cté de Lennox et Addington	Walleye ² Doré ²			Ç₹	Ç.	₹	≪ 23≪	Ф	Ф	•	
Slipper Lake Lac Slipper	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹		₹	Cz	₹	Ç.					
4517/7842 Havelock Twp./Canton d'Havelock Haliburton Co./Cté d'Haliburton	Speckled Trout ¹ Truite mouchetée ¹		Ç;₁	⇔	€	€	⇔				
Smoke Lake Lac Smoke	Ling ² Lotte ²						€3 4	€3 4	€3 4	Œ!	
4531/7841 Peck Twp./Canton de Peck Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²		⇔	₹	₹	€33 <					
	Lake Trout ⁵ Truite de lac ⁵		€	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	€3 4	€ 34	€33 4
	Whitefish ⁵ Grande corégone ⁵			₹	C#	€	₩				
Snigisi Lake Lac Snigisi	Northern Pike ¹ Brochet ¹				€	⇔	⇔	€33 4	©3 ≪	Œ	
4603/7959 I.R. 9 Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹				C ²	⇔	€33 4				
Solitaire Lake Lac Solitaire 4523/7901 Sinclair Twp./Canton de Sinclair Muskoka D.M./D.M. de Muskoka	Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴				C ²	₹	₹	⇔	C ²		
South Nation River Rivière South Nation	Walleye ⁴ Doré ⁴			⊘3 ⊲	€3 4	€ 34	an e	Œ.	•	4	
4519/7507 Dundas, Stormont & Russell Cos. Ctés de Dundas, Stormont et Russell	Sauger ¹ Doré noir ¹		€ 	€34	ФH	4 <	4 ×				
Sparrow Lake Lac Sparrow	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹				⇔	≪©≄	©3 ⊲				
4447/7924 Orillia Twp./Canton d'Orillia Simcoe Co./Cté de Simcoe	Walleye ¹ Doré ¹					₹	€	©3 ≪ ·	an		
Speed River Rivière Speed	White Sucker ² Meunier noir ²				⇔	⇔	€3 4				
Guelph Dam/Barrage Guelph 4334/8019 Guelph Twp./Canton de Guelph Wellington Co./Cté de Wellington	Yellow Perch ² Perchaude ²	C	€Z4								

		Longu	eur du	poisso	n en ce	ntimétr	es (pou	ices)			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson									65-75 (26-30)	
Speed River Rivière Speed	Northern Pike ² Brochet ²						C ₁	₹	€	(Z)	
Hespeler 4326/8019 N. Dumfries Twp. Canton de N. Dumfries Waterloo R.M./M.R. de Waterloo	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²		Ç	C7	C	Ç4	⇔				
Speed River Rivière Speed	Carp ² Carpe ²			⇔	Cz.	C ₁	Cz	⇔	C.		
Preston 4323/8022 Waterloo R.M./M.R. de Waterloo	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²		CZ	C24	⇔	C24					
	Northern Pike ² Brochet ²						C24	⇔	C2	₹	€
Steenburg Lake Lac Steenburg	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹		C24	⇔	⇔	<⊠⊲	ФH	*			
4450/7741 Tudor & Limerick Twps. Cantons de Tudor et Limerick Hastings Co./Cté d'Hastings	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹				C ₂	C ₂	≪	-			
Stoco Lake Lac Stoco	Walleye⁵ Doré⁵			⇔	⇔	< 33∢	≪	ФH			
LAC STOCO 4428/7717 Hungerford Twp./Canton d'Hungerford Hastings Co./Cté d'Hastings	Northern Pike ⁵ Brochet ⁵				₹	₹	₹	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<3≥<	<3≥<	€ 34
	Smallmouth Bass ⁵ Achigan à petite bouche ⁵			€ 4	€ 33≈	€ 34					
Stony Lake Lac Stony	Walleye ¹ Doré ¹		₹	€	Cz	C7	C	€ 34	€ 34	<3≥4	
4433/7806 Burleigh & Dummer Twps. Cantons de Burleigh et Dummer	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹		₹	€	⇔	⇔					
Peterborough Co./Cté de Peterborough	Lotte ¹			⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	3		
	Cisco ¹ Cisco de lac ¹				Cz	Cz	⇔	₹			
	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	C ²	⇔	⇔	⇔	⇔	⇔				
	Muskie ² Maskinongé ²									⇔	⇔
Sturgeon Lake Lac Sturgeon	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²		₹	⇔	C	C#	C ₂	Ci			
4428/7843 Fenelon Twp./Canton de Fenelon Victoria Co./Cté de Victoria	Walleye ² Doré ²			⇔	₹	₹	₹	\\\	€3 4		
	Yellow Perch ² Perchaude ²	C ₂	C7	⇔							

(ars del

lass of

gg1783 Friayson Muskoka

Tay R Riviè

453/76 H. Binsk Centon o Lenark C

Tedio

610/78 Gulford Halburt

Templac

435/7 Rear of Canton

Than Rivin

niddiel bibelos enbran 1. barri

Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de polsson	<15 <(6)			25-30 (10-12)								
Sydenham Lake Lac Sydenham 4425/7633 Loughborough Twp. Canton de Loughborough Frontenac Co./Cté de Frontenac	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	C	₹										
	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹		Ç	Ç*	Ç	<©<	⋘						
Sydenham River Rivière Sydenham west of Dresden ouest de Dresden 4235/8211 Camden Twp./Canton de Camden Kent Co./Cté de Kent	Northern Pike ¹ Brochet ¹					C.	₹	€	Ç₹				
	Walleye ⁴ Doré ⁴					⇔	⇔	⇔					
	Black Crappie ¹ Marigane noire ¹		C ₂	⇔	Cz	€ 34	*						
	White Bass ¹ Bar blanc ¹		€	⇔	⇔	⇔	ФH						
	Redhorse Sucker ⁴ Suceur rouge ⁴					⇔	Cz	₹					
Sydenham River Rivière Sydenham 424/8055 Sullivan Twp./Canton de Sullivan Grey Co./Cté de Grey	Brown Trout ⁴ Truite brune ⁴	4	Ç.	Ç.	Ç₹	₹	€ 23≈	€ 34	< 23≪				
Tadenac Lake Lac Tadenac 4503/7957 Freeman Twp./Canton de Freeman Muskoka D.M./D.M. de Muskoka	Lake Trout¹ Truite de lac¹			₹	₹	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	€	<3≪	<33≪	ФH	a		
	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹		C3	C3	C24	<33≪							
	Northern Pike ¹ Brochet ¹							₹	€3 4	<3≥<	æ		
Talbot River Rivière Talbot 1428/7910 Durham R.M./M.R. de Durham	Walleye ² Doré ²						Ç	Ç	<∞<	ФH	-		
Lake Talon Lac Talon 4618/7905 Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Lake Trout² Truite de lac²				C	C ²	C ²		₹	<⊙≪			
	Ling ² Lotte ²						<33<	€ 34	ФH	4			
	Cisco ² Cisco de lac ²				C24	<33<	€3 4						
	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²			C.	€	<33≪	<33⊲						
	Whitefish ² Grande corégone ²						<u>ج</u>	< ⊙ <					
	Walleye ² Doré ²				C7	Ç,	€ 34	-	-	*			

	Longu	eur au j	poissoi	1 en ce	numeu	es (por	ices)			
Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)	15-20 (6-8)	20-25 (8-10)	25-30 (10-12)	30-35 (12-14)	35-45 (14-18)	45-55 (18-22)	55-65 (22-26)	65-75 (26-30)	>75 >(30
Lake Trout¹ Truite de lac¹			C	←			Cz.	€ 34	Ф	-
Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹		Ċ.	₩	Ċ₹	C.	<3≥<				
Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²				C.	<33<	€ 3≪				
Black Crappie ² Marigane noire ²			€ 3≪	<34	DH					
Brown Bullhead ² Barbotte brune ²										
Redhorse Sucker ² Suceur rouge ²					C24	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
Northern Pike ² Brochet ²					C24	\(\delta\)	€ 34			
White Sucker ⁵ Meunier noir ⁵			Ç₹	₹	C	8				
Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²				(24	~	<3≥<				
Yellow Perch ¹ Perchaude ¹		Ç₁	C7							
Rock Bass ² Crapet de roche ²	₩									
Yellow Perch ² Perchaude ²	\$,					
Northern Pike ² Brochet ²							Ç,	{}	⇔	
Yellow Perch ² Perchaude ²	Ç.	C.								
	Lake Trout¹ Truite de lac¹ Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Largemouth Bass² Achigan à grande bouche² Black Crappie² Marigane noire² Brown Bullhead² Barbotte brune² Redhorse Sucker² Suceur rouge² Northern Pike² Brochet² White Sucker⁵ Meunier noir⁵ Largemouth Bass² Achigan à grande bouche² Yellow Perch¹ Perchaude¹ Rock Bass² Crapet de roche² Yellow Perch² Perchaude² Northern Pike² Brochet² Yellow Perch² Perchaude²	Fish Species / Espèces de poisson < (6) Lake Trout¹ Truite de lac¹ Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Largemouth Bass² Achigan à grande bouche² Black Crappie² Marigane noire² Brown Bullhead² Barbotte brune² Redhorse Sucker² Suceur rouge² Northern Pike² Brochet² White Sucker⁵ Meunier noir⁵ Largemouth Bass² Achigan à grande bouche² Yellow Perch¹ Perchaude¹ Rock Bass² Crapet de roche² Yellow Perch² Perchaude² Northern Pike² Brochet² Yellow Perch² Perchaude²	Fish Species / Espèces de poisson < 15 15-20	Fish Species / Espèces de poisson	Fish Species / Espèces de poisson Cis 15-20 20-25 25-30 (6-8) (8-10) (10-12) Lake Trout¹ Truite de lac¹ Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Largemouth Bass² Achigan à grande bouche² Black Crappie² Marigane noire² Brown Bullhead² Barbotte brune² Redhorse Sucker² Suceur rouge² Northern Pike² Brochet² White Sucker⁵ Meunier noir⁵ Largemouth Bass² Achigan à grande bouche² Yellow Perch¹ Perchaude¹ Rock Bass² Crapet de roche² Yellow Perch² Perchaude² Perchaude² Northern Pike² Brochet² Northern Pike² Brochet² Yellow Perch² Perchaude²	Fish Species / Espèces de poisson Cis 15-20 20-25 25-30 30-35 Cis 6-8) (8-10) (10-12) (12-14) Lake Trout¹ Truite de lac¹ Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Largemouth Bass² Achigan à grande bouche² Black Crappie² Marigane noire² Brown Bullhead² Barbotte brune² Redhorse Sucker² Suceur rouge² Northern Pike² Brochet² White Sucker⁵ Meunier noir⁵ Largemouth Bass² Achigan à grande bouche² Yellow Perch¹ Perchaude¹ Rock Bass² Crapet de roche² Yellow Perch² Perchaude² Northern Pike² Brochet² Northern Pike² Brochet² Northern Pike² Brochet² Yellow Perch² Perchaude²	Fish Species / Especes de poisson	Espèces de poisson < (6) (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) Lake Trout¹ Truite de lac¹ Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Largemouth Bass² Achigan à grande bouche² Black Crappie² Marigane noire² Brown Bullhead² Barbotte brune² Redhorse Sucker² Suceur rouge² Northern Pike² Brochet² White Sucker⁵ Meunier noir⁵ Largemouth Bass² Achigan à grande bouche² Yellow Perch¹ Perchaude¹ Rock Bass² Crapet de roche² Yellow Perch² Perchaude² Northern Pike² Brochet² Northern Pike² Brochet² Northern Pike² Brochet² Yellow Perch² Perchaude²	Fish Species / Espèces de poisson	Comparison Com

Waterbody / Cours d'eau		Longu	eur du j	oolssor	en ce	ntimètr	es (po	ices)			
	Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)	15-20 (6-8)					45-55 (18-22)			
Thames River Rivière Thames Downstream of St. Mary's en aval de St. Mary's 4313/8108 Blanshard Twp./Canton de Blanshard Perth Co./Cté de Perth	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²			₹	₹	C*					
Thames River Rivière Thames north branch, above Fanshawe Dam embranchement du nord, en amont du barrage Fanshawe 4305/8111 W. Nissouri Twp./Canton de W. Nissou Middlesex Co./Cté de Middlesex	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹		⇔	€	⇔	⇔	⇔				
	Rock Bass ² Crapet de roche ²	Ç									
Thames River Rivière Thames Pottersburg Creek area Environs de Ruisseau Pottersburg 4259/8111 London Twp./Canton de London Middlesex Co./Cté de Middlesex	Carp ^{4,7} Carpe ^{4,7}							⇔	⇔	⇔	
	White Sucker ^{4,7} Meunier noir ^{4,7}				C24	C24	C3				
	Rock Bass ^{4,7} Crapet de roche ^{4,7}	CZ	Ç₹	C≥4							
Thames River Rivière Thames Above Springbank Dam to below Fanshawe Dam en amont du barrage Springbank jusqu'a le barrage Fanshawe 4259/8114 London Twp./Canton de London Middlesex Co./Cté de Middlesex	White Sucker ² Meunier noir ²				⇔	⇔	⇔				
	Carp ² Carpe ²								\foatie	€ 34	< ∞
	Rock Bass ² Crapet de roche ²	C	⋘								
Thames River Rivière Thames Above Delaware to below Springbank Dam de Delaware jusqu'a le barrage Springbank 4256/8118 Delaware & Westminster Twps. Cantons de Delaware et Westminster Middlesex Co./Cté de Middlesex	Rock Bass ² Crapet de roche ²	CH.	₹\								
Thames River Rivière Thames 4219/8217 Tilbury E. Twp./Canton de Tilbury E. Kent Co./Cté de Kent	Walleye ¹ Doré ¹						⊘ 3⊲	ФH	*	À	*
	Freshwater Drum ¹ Malachigan ¹			⇔		<©≠					
	Channel Catfish ² Barbue de rivière ²				⇔	⇔	⇔	~	~		
	White Bass ² Bar blanc ²			Ç.	Ç.	⊘ 34					

Longueur du poisson en centimètres (pouces) <15 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 >75 Fish Species / Waterbody / <(6) (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30) Espèces de poisson Cours d'eau **Thames River** Walleye2,7 Doré^{2,7} C 2 0 2 2 **Rivière Thames** Jeanettes Creek White Crappie¹ Ruisseau Jeanettes <== $\langle \approx$ Marigane blanche1 4220/8225 Tilbury E. Twp./Canton de Tilbury E. White Bass¹ Kent Co./Cté de Kent Bar blanc¹ Carp1 Carpe¹ Gizzard Shad¹ Alose à gésier¹ \sim $\langle \simeq |$ Redhorse Sucker¹ <**∵**>< Suceur rouge¹ Brown Bullhead¹ Barbotte brune¹ Black Crappie¹ Marigane noire1 Freshwater Drum¹ Malachigan1 Northern Pike¹ <== Brochet1 \Leftrightarrow **Three Mile Lake** Walleye2 <== < x Lac Three Mile Doré² 4535/7919 Armour Twp./Canton d'Armour Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound Three Mile Lake Smallmouth Bass² < x <== <== <== Achigan à petite bouche² $\langle \simeq \rangle$ Lac Three Mile 4510/7927 Largemouth Bass² Watt Twp./Canton de Watt Achigan à grande bouche² $\langle \simeq \rangle$ Muskoka D.M./D.M. de Muskoka Walleye² <== Doré² CON OTH OH: **Timberwolf Lake** Lake Trout⁶ Lac Timberwolf Truite de lac6 4541/7848 Yellow Perch⁶ Hunter Twp./Canton d'Hunter (2 Perchaude⁶ <== <∞⊲ Nipissing Dist./Dist. de Nipissing **Tower Lake** Speckled Trout1 Truite mouchetée¹ 2 **X Lac Tower** 4555/7914 Laurier Twp./Canton de Laurier Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound

Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)									
Smallmouth Bass ⁶ Achigan à petite bouche ⁶				C ²	₹	₹				
Lake Trout ⁶ Truite de lac ⁶					⇔	₹	3	~	≪ 3≪	< ∞
Cisco ⁶ Cisco de lac ⁶		\\\	₹	₹						
Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴		Ç≠	⇔	€	⇔	₹	< 23≪	€ 23≪	ФH	Æ
Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹		₹	Ç,	Ç;	₹	₹}	€3 ×			
Northern Pike ¹ Brochet ¹				₹	\$	Ç	€ 234			
Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹	C	\\\	⇔	Ç≠	\\\	€ 34				
Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹		\foatie	⇔		\$	€ 3¥				
Rock Bass ¹ Crapet de roche ¹		\{\}	€ 334	€ 34						
Brown Bullhead ² Barbotte brune ²			\{\}	⇔	ß	{}				
Northern Pike ¹ Brochet ¹					{}	₹	\{\}	€ 34	ФH	
Yellow Perch ² Perchaude ²		Ç¥	Ç.	€ 34						
Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	< ∷3≪	ФH	*	*	*			
Lake Trout ² Truite de lac ²			€3 4	≪ 3≪	⊕	*	*	•	ě	ŧ
Rainbow Smelt ² Éperlan arc-en-ciel ²	C*									
Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹			\rightarrow \lambda	€ 234	€ 34	⊕	ФH			
	Espèces de poisson Smallmouth Bassé Achigan à petite bouche6 Lake Trout6 Truite de lac6 Cisco 6 Cisco de lac6 Lake Trout4 Truite de lac4 Smallmouth Bass1 Achigan à petite bouche1 Northern Pike1 Brochet1 Smallmouth Bass1 Achigan à petite bouche1 Largemouth Bass1 Achigan à grande bouche1 Largemouth Bass1 Achigan à grande bouche1 Brown Bullhead2 Barbotte brune2 Northern Pike1 Brochet1 Yellow Perch2 Perchaude2 Smallmouth Bass2 Achigan à petite bouche2 Lake Trout2 Truite de lac2 Rainbow Smelt2 Éperlan arc-en-ciel2 Smallmouth Bass1	Espèces de poisson <(6) Smallmouth Bass ⁶ Achigan à petite bouche ⁶ Lake Trout ⁶ Truite de lac ⁶ Cisco de lac ⁶ Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴ Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹ Northern Pike ¹ Brochet ¹ Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹ Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹ Rock Bass ¹ Crapet de roche ¹ Brown Bullhead ² Barbotte brune ² Northern Pike ¹ Brochet ¹ Yellow Perch ² Perchaude ² Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ² Lake Trout ² Truite de lac ² Rainbow Smelt ² Éperlan arc-en-ciel ² Smallmouth Bass ¹	Espèces de poisson <(6) (6-8) Smallmouth Bass ⁶ Achigan à petite bouche ⁶ Lake Trout ⁶ Truite de lac ⁶ Cisco de lac ⁶ Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴ Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹ Northern Pike ¹ Brochet ¹ Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹ Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹ Rock Bass ¹ Crapet de roche ¹ Brown Bullhead ² Barbotte brune ² Northern Pike ¹ Brochet ¹ Yellow Perch ² Perchaude ² Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ² Lake Trout ² Truite de lac ² Rainbow Smelt ² Eperlan arc-en-ciel ² Smallmouth Bass ¹ Smallmouth Bass ¹	Espèces de poisson <(6) (6-8) (8-10) Smallmouth Bass ⁶ Achigan à petite bouche ⁶ Lake Trout ⁶ Truite de lac ⁶ Cisco de lac ⁶ Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴ Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹ Northern Pike ¹ Brochet ¹ Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹ Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹ Rock Bass ¹ Crapet de roche ¹ Brown Bullhead ² Barbotte brune ² Northern Pike ¹ Brochet ¹ Yellow Perch ² Perchaude ² Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ² Lake Trout ² Truite de lac ² Rainbow Smelt ² Éperlan arc-en-ciel ² Smallmouth Bass ¹ Smallmouth Bass ¹ Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ² Smallmouth Bass ² Rainbow Smelt ² Éperlan arc-en-ciel ² Smallmouth Bass ¹	Espèces de poisson <(6) (6-8) (8-10) (10-12) Smallmouth Bass ⁶ Achigan à petite bouche ⁶ Lake Trout ⁶ Truite de lac ⁶ Cisco de lac ⁶ Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴ Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹ Northern Pike ¹ Brochet ¹ Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹ Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹ Rock Bass ¹ Crapet de roche ¹ Brown Bullhead ² Barbotte brune ² Northern Pike ¹ Brochet ¹ Yellow Perch ² Perchaude ² Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ² Lake Trout ² Truite de lac ² Rainbow Smelt ² Éperlan arc-en-ciel ² Smallmouth Bass ¹ Smallmouth Bass ¹	Espèces de poisson <(6) (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) Smallmouth Bass ⁶	Espèces de poisson <(6) (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) Smallmouth Bass ⁶ Achigan à petite bouche ⁶ Lake Trout ⁶ Truite de lac ⁶ Cisco de lac ⁶ Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴ Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹ Northern Pike ¹ Brochet ¹ Smallmouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹ Rock Bass ¹ Crapet de roche ¹ Brown Bullhead ² Barbotte brune ² Northern Pike ¹ Brochet ¹ Yellow Perch ² Perchaude ² Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ² Lake Trout ² Truite de lac ² Smallmouth Bass ¹ Smallmouth Bass ² Achigan a petite bouche ² Lake Trout ² Truite de lac ² Smallmouth Bass ¹ Smallmouth Bass ² Achigan a ro-en-ciel ² Smallmouth Bass ¹	Espèces de poisson (6) (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) Smallmouth Bass6 Achigan à petite bouche6 Lake Trout6 Truite de lac6 Cisco6 Cisco de lac6 Lake Trout4 Truite de lac4 Smallmouth Bass1 Achigan à petite bouche1 Northern Pike1 Brochet1 Smallmouth Bass1 Achigan à grande bouche1 Rock Bass1 Crapet de roche1 Brown Bullhead2 Barbotte brune2 Northern Pike1 Brochet1 Yellow Perch2 Perchaude2 Smallmouth Bass2 Achigan à petite bouche2 Lake Trout4 Truite de lac2 Rainbow Smelt2 Éperlan arc-en-ciel2 Smallmouth Bass1 Smallmouth Bass1 Smallmouth Bass2 Achigan à petite bouche2 Experlan arc-en-ciel2 Smallmouth Bass1	Especes de poisson (6) (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) Smallmouth Bass ⁶ Achigan à petite bouche ⁶ Lake Trout ⁶ Truite de lac ⁶ Cisco ⁶ Cisco de lac ⁶ Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴ Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹ Northern Pike ¹ Brochet ¹ Smallmouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹ Rock Bass ¹ Crapet de roche ¹ Brown Bullhead ² Barbotte brune ² Northern Pike ¹ Brochet ¹ Yellow Perch ² Perchaude ² Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ² Lake Trout ² Truite de lac ² Rainbow Smelt ² Éperlan arc-en-ciel ² Smallmouth Bass ¹ Smallmouth Bass ¹ Smallmouth Bass ² Achigan à rochen-ciel ² Smallmouth Bass ¹ Smallmouth Bass ² Achigan à rochen-ciel ² Smallmouth Bass ¹	Espèces de poisson <(6) (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) Smallmouth Bass ⁶ Achigan à petite bouche ⁶ Lake Trout ⁶ Truite de lac ⁶ Cisco de lac ⁶ Cisco de lac ⁶ Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴ Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹ Achigan à petite bouche ¹ Achigan à petite bouche ¹ Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹ Rock Bass ¹ Crapet de roche ¹ Brown Bullhead ² Barbotte brune ² Northern Pike ¹ Brochet ¹ Yellow Perch ² Perchaude ² Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ² Lake Trout ² Truite de lac ² Rainbow Smelt ² Éperlan arc-en-ciel ² Smallmouth Bass ¹ Smallmouth Bass ¹ Smallmouth Bass ¹ Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ² Lake Trout ² Truite de lac ² Rainbow Smelt ² Éperlan arc-en-ciel ² Smallmouth Bass ¹

(3) (C) **(2)**

Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 Waterbody / Fish Species / Cours d'eau <(6) (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30) Espèces de poisson Wainfleet Marsh Carp4 **Marais Wainfleet** Carpe⁴ 4255/7918 Wainfleet Twp./Canton de Wainfleet Niagara R.M./M.R. de Niagara Walker Lake Smallmouth Bass² **2** Achigan à petite bouche² Lac Walker 4523/7905 Sinclair Twp./Canton de Sinclair Muskoka D.M./D.M. de Muskoka Waseosa Lake Smallmouth Bass² Lac Waseosa Achigan à petite bouche² **⊘**4 4524/7917 Lake Trout² Chaffey Twp./Canton de Chaffey Truite de lac2 Muskoka D.M./D.M. de Muskoka Speckled Trout² Truite mouchetée² C 3 00 14 **Waterford Lakes** Black Crappie¹ Lacs de Waterford Marigane noire1 $\langle \mathcal{Z} \rangle$ $\langle \sim \rangle$ 4256/8019 Carp1 Townsend Twp./Canton de Townsend **444** Carpe1 Haldimand-Norfolk R.M. M.R. d'Haldimand-Norfolk (Lower) Welland River Channel Catfish² Rivière (Bas) Welland Barbue de rivière2 east of Port Robinson est de Port Robinson 4303/7912 Thorold Twp./Canton de Thorold Niagara R.M./M.R. de Niagara (Upper) Welland River Channel Catfish² **Rivière** Barbue de rivière2 (Supérieur) Welland South Pelham Rd. Rou South Pelham 4302/7915 Pelham Twp./Canton de Pelham Niagara R.M./M.R. de Niagara **Welland River** Brown Bullhead² Rivière Welland Barbotte brune² <</p> Wellandport Northern Pike¹ 4300/7929 Brochet1 CACACACA CACACA CACACACA CACACA CACACACA CACACA CACACACA CACACA CACACACA CACACA CACACACA CACACA CACACACA CACACA CACACACA CACACA CACACA CACACA CACACA CACACA CACACA CACACA CACACA CACACA CACACACA CACACA CACACACA CACACA CAC Niagara R.M./M.R. de Niagara Weslemkoon Lake Lake Trout1 (C) Truite de lac1 Lac Weslemkoon 4502/7725 Largemouth Bass¹ Ashby & Effingham Twps. Achigan à grande bouche1 $\langle \sim \rangle$ **€** \Leftrightarrow Cantons d'Ashby et Effingham Lennox & Addington Co.

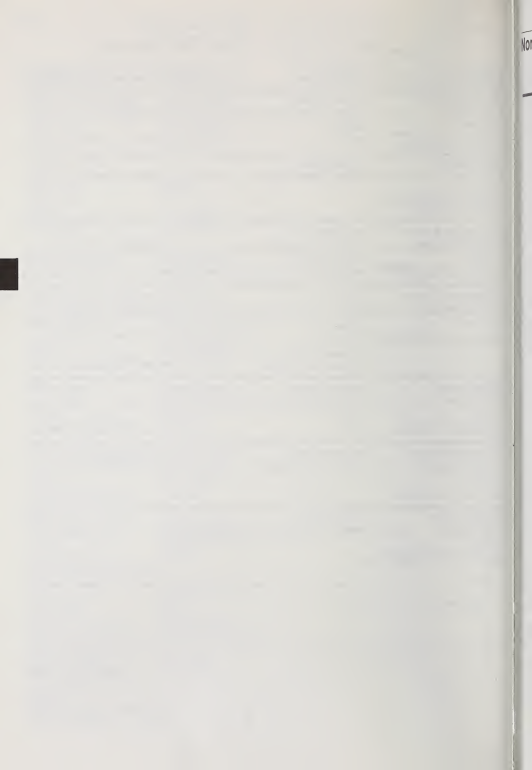
Smallmouth Bass¹

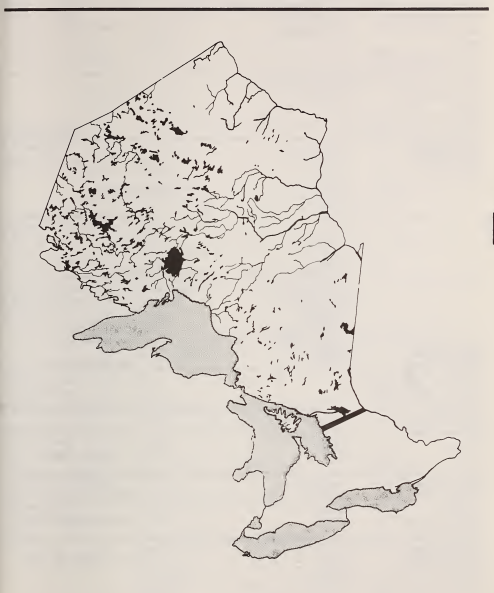
Achigan à petite bouche¹

Cté de Lennox & Addington

		Longu	eur au	poissoi	nence	ntimetr	es (pou	ICOS)			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)	15-20 (6-8)							65-75 (26-30)	
West Humber River Rivière West Humber	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²			₹	Ç.	C.	C7				
Claireville Reservoir Réservoir Claireville 4345/7940 Toronto Twp./Canton de Toronto Peel R.M./M.R. de Peel	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²		Ç	Ç	Ç;						
West Lake Lac West	Walleye ¹ Doré ¹					₹	⇔	⋘	•	*	
4356/7717 Hallowell Twp./Canton d'Hallowell Prince Edward Co. Cté de Prince Edward	Yellow Perch ⁴ Perchaude ⁴	C	Ç	Ç;							
Whitefish Lake Lac Whitefish	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²			-	€	€ 34	≪3≪				
4432/7614 S. Crosby Twp./Canton de S. Crosby Leeds Co./Cté de Leeds	Bluegill ¹ Crapet arlequin ¹	Cz	⇔								
White Lake Lac White	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹			⇔	⇔	⇔	€3 4	ФH			
4518/7631 Darling Twp./Canton de Darling Lanark Co./Cté de Lanark	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²				C3	⇔					
White Lake Lac White	Smallmouth Bass ⁴ Achigan à petite bouche ⁴	Cz.	⇔	€	⇔	C ²	⇔	Ç≓			
4450/7829 Galway Twp./Canton de Galway Peterborough Co./Cté de Peterborough	Muskie ¹ Maskinongé ¹									⇔	Ç
White Partridge Lake Lac White Partridge	Speckled Trout ¹ Truite mouchetée ¹	₹	Cia	⇔	⇔	€	⇔				
4550/7806 Niven Twp./Canton de Niven Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	Cz.	C ₁	C ₂							
Whitestone Lake Lac Whitestone	Smallmouth Bass ⁴ Achigan à petite bouche ⁴	3	€	€ 24	€3 4	€3 4	€34				
4539/7952 Hagerman & Croft Twps. Cantons d'Hagerman et Croft Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Walleye ¹ Doré ¹				Ç	€3 4	€ 34	ФH			
Widow Lake Lac Widow	Walleye ¹ Doré ¹				Ç≓	⇔	⇔	©3 ∢	db ≠	4 <	
4509/7641 Lavant Twp./Canton de Lavant Lanark Co./Cté de Lanark	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹			⇔	⇔	⇔	⇔	⇔			
Willow Creek Ruisseau Willow west of George Lake ouest de Lac George 4510/8135 St. Edmunds Twp./Canton de St. Edmu Rruce Co. (Clé de Bruce	Brown Trout ² Truite brune ²	Ç.	Ç	€*	Ç	€¥	Ç.	C ²	\cappa_	Ç≯	
	nds										

		Longu	eur du j	poissor	n en ce	ntimètr	es (pou	IC62)			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)								65-75 (26-30)	
Wolfe Lake Lac Wolfe	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹			C.	Ç;	Ç	€ 34				
4441/7630 Bedford Twp./Canton de Bedford Frontenac Co./Cté de Frontenac	Walleye ¹ Doré ¹				⇔	⇔	⇔	⇔	⇔		
Wolf Lake Lac Wolf 442/7732 Tudor Twp./Canton de Tudor Hastings Co./Cté d'Hastings	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹			Ç	Ç	€ 34	Ф	*			
Wollaston Lake Lac Wollaston	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche				≪⊠⊲	€ 34	ФH				
4451/7750 Wollaston Twp./Canton de Wollaston Hastings Co./Cté d'Hastings	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²			Cz	≪3⊲	≪≎	Œ				
Woodcock Lake Lac Woodcock	Walleye ¹ Doré ¹				< 33∢	€3 4	ФH	ФH	4		
4602/8004 I.R. 9 Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Northern Pike ¹ Brochet ¹					<3×	€ 34	ФÞ	Ø1×		
	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹				€ 34	<⊠<	Œ				
Wood Lake Lac Wood	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²			⇔	⇔	⇔	€ 34				
4501/7905 Oakley Twp./Canton d'Oakley Muskoka D.M./D.M. de Muskoka	Walleye ¹ Doré ¹					⇔	⇔	€ 34	Ф×	4	
Woodland Lake Lac Woodland 4454/7933 Wood Twp./Canton de Wood Muskoka D.M./D.M. de Muskoka	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹			€ 34	€ 34	Œ	ě	ě			
Woods Lake Lac Woods 4516/7936 Cardwell Twp./Canton de Cardwell Muskoka D.M./D.M. de Muskoka	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹	***			\}						





> 190 Th:

Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson									65-75 (26-30)	
Abbotsford Lake Lac Abbotsford 4908/7947 Abbotsford Twp./Canton d'Abbotsford Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Speckled Trout ¹ Truite mouchetée ¹			Ç≯	Ç	Ç	€ 34				
Abimatinu Lake Lac Abimatinu 4833/8135 Adanac Twp./Canton d'Adanac Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Cisco ¹ Cisco de lac ¹					Ç	Ç				
Lake Abitibi Lac Abitibi	Northern Pike ¹ Brochet ¹				₹	₹	₹	⊘3 ⊲	€3 4	€34	€ 34
4842/7945 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Sauger ¹ Doré noir ¹		C ₁	CZ	<3≥	⊘ 3⊲	-				
	Walleye ² Doré ²				₹	€3 4	€3 4	ФH	DH	4	
	Cisco ¹ Cisco de lac ¹	CZ	⇔	₹	⇔	₹					
	Goldeye ¹ Laquaiche aux yeux d'or ¹		Ç₹	Ç.	<©3⊲	<©≥<					
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹			₹	₹	₹	₹				
	Whitefish ¹ Grande corégone ¹				₹	3	€Z	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
Abitibi River Rivière Abitibi Edwards Creek/Ruisseau Edwards 4847/8030 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye ¹ Doré ¹					€ 34	≪ 3≉	Ф	ФH		
Abitibi River Rivière Abitibi	Northern Pike ² Brochet ²							€34	€ 34	ФH	ФH
Iroquois Falls 4846/8041 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye ² . Doré ²						4	*	*		
Abitibi River Rivière Abitibi	Northern Pike ¹ Brochet ¹					€ 23⊲	€ 34	ФH	ФH	4	4
Island Falls 4935/8123 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye ¹ Doré ¹					-	4	-	-	•	
Abitibi River Rivière Abitibi	Walleye ² Doré ²				€3 4	€3 4	a k	-	*	•	
Abitibi Canyon/Gorge Abitibi 4952/8134 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Goldeye ² Laquaiche aux yeux d'or ²			€¥	⇔	€ 34	≪3 ≉				
-6											

		Longu	eur du	poissoi	101100	illinou	os (por	1003)			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	< 15 < (6)	15-20 (6-8)							65-75 (26-30)	
Abitibi River Rivière Abitibi	Northern Pike ⁶ Brochet ⁶						⇔	₩	≪		
Moose River/Rivière Moose 5103/8055 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye ⁶ Doré ⁶				€	⇔	≪ 3≪	ФH	*		
		45-55 (18-22)	55-65 (22- 2 6)	65-75 (26-30)	75-90 (30-35)	90-100 (35-40)	100-115 (40-45)	115-150 (45-60)			
	Sturgeon ⁵ Esturgeon de lac ⁵	Ç.	⇔	⇔	⇔	€34	<3≥	DH			
Aegean Lake Lac Aegean	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹						€ 34	ФH	*	4 ×	
5049/9448 Kenora Dist./Dist de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹						C.	Ç₹	<⊠⊲	ФH	
	Whitefish ¹ Grande corégone ¹					3	Cz	₹			
Agnew Lake Lac Agnew	Walleye ¹ Doré ¹				⇔	<¤≥<	€ 34	€3 4	ФĦ		
4622/8145 Gudbury Dist./Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹				₹	€ 34	€ 34				
Agonzon Lake Lac Agonzon	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	C*	₹	⇔	⇔	{}					
4901/8550 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Walleye ¹ Doré ¹				⇔	\foatie	73	€3 4	€3 4		
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹		~	(2	₹	ß	{}				
Agutua Lake Lac Agutua	Walleye ¹ Doré ¹				⇔	\?	€ 34	€ 34	Œ#		
5240/9123 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹						{}	₩	≪⊇≪	≪⊇≪	Ф
Aitken Lake Lac Aitken	Walleye ¹ Doré ¹				€ 34	≪⊇≪	Œ#	4 ×			
4848/8155 Aitken Twp./Canton d'Aitken Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹						€ 34	Œ.	•		
Albany River Rivière Albany Fort Albany S212/8140 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹						()*	€3 4	€ 234		
	Longnose Sucker ¹ Meunier rouge ¹					₹	ФH				
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹				{}	⇔	₩				
	Whitefish ¹ Grande corégone ¹				₹	Ç,	₩				

Au

90rd 4715 Foul Carr Scd

Au La Wiss 4554 Mart Algor Au La 4321 Beau Cart Cool

La son Av La son Sen

Bala

Fish Species / Espèces de poisson Walleye¹ Doré¹ Northern Pike¹ Brochet¹ Northern Pike² Brochet² Northern Pike¹ Brochet¹						(14-18) ≪ 3≪	(18-22)	(22-26)		
Doré¹ Northern Pike¹ Brochet¹ Northern Pike² Brochet² Northern Pike¹ Brochet¹ Walleye¹				{}		Ç≭	⊘	≪3 ≪		
Brochet¹ Northern Pike² Brochet² Northern Pike¹ Brochet¹ Walleye¹				₿	\$					
Brochet ² Northern Pike ¹ Brochet ¹ Walleye ¹				{}	\{\}	Ç	\{\}	€ 34	ФH	
Brochet ¹ Walleye ¹										
			-			Ç	Ŋ	Ŋ	Ŋ	
Dore.				Ş	\\	Ş	ð	≪ 23≪	€ 23≪	
Walleye ⁴ Doré ⁴ Northern Pike ⁴		{}	3	<34	€ 34	Ф	*	*		
Brochet ⁴							€3 4	€3 4		
Walleye ² Doré ²						⊘ ⊲	ФH	*		
Northern Pike ² Brochet ²						€ 34	≪ 3≪			
Walleye ¹ Doré ¹				\$	Ç	Ç	≪⊇⊲			
Walleye ¹ Doré ¹		Ş	Ç	Ç	Ç₹	⋘	⋘	ФH		
Speckled Trout ¹ Truite mouchetée ¹				⇔	₹	⇔				
	Doré¹ Walleye⁴ Doré⁴ Northern Pike⁴ Brochet⁴ Walleye² Doré² Northern Pike² Brochet² Walleye¹ Doré¹ Walleye¹ Doré¹ Speckled Trout¹	Walleye ⁴ Doré ⁴ Northern Pike ⁴ Brochet ⁴ Walleye ² Doré ² Northern Pike ² Brochet ² Walleye ¹ Doré ¹ Speckled Trout ¹	Walleye4 Doré4 Northern Pike4 Brochet4 Walleye2 Doré2 Northern Pike2 Brochet2 Walleye1 Doré1 Walleye1 Doré1	Walleye4 Doré4 Northern Pike4 Brochet4 Walleye2 Doré2 Northern Pike2 Brochet2 Walleye1 Doré1 Walleye1 Doré1	Walleye ⁴ Doré ⁴ Walleye ² Doré ² Northern Pike ² Brochet ² Walleye ¹ Doré ¹ Walleye ¹ Doré ¹ Speckled Trout ¹	Walleye4 Doré4 Northern Pike4 Brochet4 Walleye2 Doré2 Northern Pike2 Brochet2 Walleye1 Doré1 Walleye1 Doré1	Walleye4 Doré4 Northern Pike4 Brochet4 Walleye2 Doré2 Northern Pike2 Brochet2 Walleye1 Doré1 Walleye1 Doré1	Walleye4 Doré4 Northern Pike4 Brochet4 Walleye2 Doré2 Northern Pike2 Brochet2 Walleye1 Doré1 Walleye1 Doré1	Walleye4 Doré4 Northern Pike4 Brochet4 Walleye2 Doré2 Northern Pike2 Brochet2 Walleye1 Doré1 Walleye1 Doré1	Walleye4 Doré4 Northern Pike4 Brochet4 Walleye2 Doré2 Northern Pike2 Brochet2 Walleye1 Doré1 Walleye1 Doré1

Fish size in centimetres (inches)

			entimet poissor			es (pou	ices)			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson		20-25 (8-10)							
Attawapiskat River Rivière Attawapiskat	Northern Pike ¹ Brochet ¹			_	⇔	⇔	C ²	⇔		
Attawapiskat 5256/8224 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Whitefish¹ Grande corégone¹		₹	⇔	₹	Ç.				
	Longnose Sucker ¹ Meunier rouge ¹				⇔	⇔				
Aubinadong River Rivière Aubinadong northeast of Ranger L. nord-est de L. Ranger 4715/8317 Foulds & Cassidy Twps. Cantons de Foulds et Cassidy Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹					<23<	€ 234	€ 234	-	
Aubrey Lake Lac Aubrey Mississagi River/Rivière Mississagi 4655/8313 Martel Twp./Canton de Martel Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹				Ç.	€ 34	€ 34	≪ 3≪	⊕	ФH
Audrey Lake Lac Audrey	Walleye ¹ Doré ¹			€ 34	€ 34	ФH				
4927/8203 Beardmore & Machin Twps. Cantons de Beardmore et Machin Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹					<33∢	€ 34	ФH		
Austen Lake Lac Austen 4803/8103 Hincks Twp./Canton d'Hincks Timiskaming Dist./Dist. de Timiskamin	Walleye¹ Doré¹ 9			Ç.	Ç.	Ç.	C.	≪3≪	€ 34	
Avery Lake Lac Avery 4940/9222 Avery Twp./Canton d'Avery Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹			Ç	Ç₹	Ç≠	C.	C*		
Badesdawa Lake Lac Badesdawa	Northern Pike ⁵ Brochet ⁵				⇔	⇔	⇔	≪34	≪ 3≪	ФH
Lac Badesdawa 145/8945 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Redhorse Sucker ⁵ Suceur rouge ⁵			⇔	⇔	⇔	<3≥<			
	Longnose Sucker ⁵ Meunier rouge ⁵			⇔	⇔	⇔	⇔	€3 4		
	Whitefish ⁵ Grande corégone ⁵			Cz	€	₩	< ≈			
	Walleye ⁵ Doré ⁵			⇔	€3 4	€3 4	< ⊘ ⊲	ФH		
	Cisco de lac ⁵		C	C	C	C.				

> $\langle \approx \rangle$ $\langle \approx$

AD

Waterbody / Cours d'eau

Fish Species / Espèces de poisson <15 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 >75 <(6) (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)

> \Leftrightarrow \Leftrightarrow <**©**<

4

X \approx

 $\langle \approx \rangle$

€34 €34

CX 004 004

Bad Vermilion Lake Lac Bad Vermilion

4844/9240 Rainy River Dist./Dist. de Rainy River Northern Pike¹

Brochet1

Walleye1 Doré¹

Northern Pike1 Brochet1

Walleye1 Doré¹

Ball Lake Lac Ball

Baker Lake

Lac Baker

4930/8022

5018/9400 Kenora Dist./Dist. de Kenora

Tweed Twp./Canton de Tweed

Cochrane Dist./Dist. de Cochrane

Northern Pike1 Brochet1

Walleye1 Doré¹ Whitefish1

> White Sucker¹ Meunier noir1 Mooneye1 Laquaiche argentée1

Grande corégone¹

Perchaude¹ Sauger¹ Doré noir1

Yellow Perch¹

Smallmouth Bass¹

Achigan à petite bouche1 Cisco1

Cisco de lac1

Walleve1

Doré¹

Bamaji Lake Lac Bamaii

5109/9125 Kenora Dist./Dist. de Kenora

Bamoos Lake Lac Bamoos

4849/8621 O'Neill Twp./Canton d'O'Neill Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay

Banks Lake Lac Banks

4947/8359 Stoddart Twp./Canton de Stoddart Cochrane Dist./Dist. de Cochrane

Northern Pike¹

Lake Trout²

Truite de lac2

Brochet1 Walleve1 Doré¹

		Longu	eur du j	poissor	en ce	ntimétr	es (pou	ices)			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)								65-75 (26-30)	
Bardney Lake Lac Bardney 4715/828 Hubbard & Abney Twps. Cantons d'Hubbard et Abney Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹							€ 34	Ф	ФH	4
Barrel Lake Lac Barrel	Walleye ¹ Doré ¹						€ 34	ФÞ	4		
4939/9131 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Whitefish ¹ Grande corégone ¹				⇔	⇔	⇔				
	Cisco ¹ Cisco de lac ¹				€	⇔					
Barton Lake Lac Barton	Northern Pike ¹ Brochet ¹						€Z		€	€ 34	€ 34
5200/9406 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹					<> <	€3 4	-			
Basswood Lake Lac Basswood	Walleye ¹ Doré ¹					⇔	⇔	- - -	<23⊲	€ 34	
4805/9135 Rainy River Dist./Dist. de Rainy River	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹					C3		<>>	<33⊲	≪34	< ∞
Batwing Lake Lac Batwing 4826/9010 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Walleye ¹ Doré ¹		C	C*	C	C	C	Cz			
Bay Lake Lac Bay	Walleye ¹ Doré ¹			⇔			⇔				
4721/7951 Coleman Twp./Canton de Coleman Timiskaming Dist./Dist. de Timiskaming	Northern Pike ¹ Brochet ¹			€	C ²	C2	C ²	C4	⇔		
Bear Lake Lac Bear 4612/8127 Roosevelt & Dieppe Twps. Cantons de Roosevelt et Dieppe Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴							€¥	€¥	\$	
Bearskin Lake Lac Bearskin 5345/9142 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹				C#	C.	<23≪				
Beaton Lake Lac Beaton 4853/8448 Gourlay & Breckenridge Twps. Cantons de Gourlay et Breckenridge Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹						\$	Ş	≪3≪		

47 B S.

48 88 Al

		Longue	our du p	ooissor	en cer	ntimètr	es (pou	ices)			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de polsson		15-20 (6-8)								
Beaver Lake Lac Beaver 4657/8051 Fraleck Twp./Canton de Fraleck Sudbury Dist./Dist de Sudbury	Lake Trout ⁶ Truite de lac ⁶		₹	Ç	₹ }	Ç					
Beavertrap Lake Lac Beavertrap	Walleye ¹ Doré ¹					€ 34	€ 34	DH	*	*	
4901/8727 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹						Ç;	€	€ 34	ФH	
Bellows Lake Lac Bellows 4619/8220 Deagle Twp./Canton de Deagle Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹				₹	Ç	Ç				
Bending Lake Lac Bending	Lake Trout ⁵ Truite de lac ⁵					⇔	⇔	€ 334	€ 34	€	
4919/9208 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ⁶ Doré ⁶			Ç	₹	Ç≓	<33≪	€33 4			
	Northern Pike ⁶ Brochet ⁶						⇔	<3≥<	€ 34	€ 34	
Bennet Lake Lac Bennet	Walleye ¹ Doré ¹						CZ	≪ ≅>	Œ		
4948/8218 Guilfoyle Twp./Canton de Guilfoyle Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹						⇔	\$	€ 34		
Big Basswood Lake Lac Big Basswood 4619/8324 Day Twp./Canton de Day Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Lake Trout¹ Truite de lac¹						⇔	{}	₹		
Big Sawbill Lake Lac Big Sawbill 4854/9300 Rainy River Dist./Dist. de Rainy River	Northern Pike ¹ Brochet ¹							{}	₹	{}	(}
Bigshell Lake Lac Bigshell 5124/9426 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹							₹	€ 34	⊕	*
Bigwater Lake Lac Bigwater 4837/8118 Murphy Twp./Canton de Murphy Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹					₹	₹	₹	€ 23•4		
Bigwood Lake Lac Bigwood 4651/8105 Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Lake Trout [†] Truite de lac ¹						₹	€ 23≈			

Northern Ontario / Nord de l'Ontario Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) Fish Species / 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 >75 Waterbody / < 15 Cours d'eau Espèces de poisson <(6) (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30) **Biscotasi Lake** Northern Pike1 Brochet1 <3≥ <3≥ **D** Lac Biscotasi 4719/8207 Walleve1 Biscotasi Twp./Canton de Biscotasi Doré¹ Sudbury Dist./Dist. de Sudbury Biscotasing Lake Walleve1 Doré¹ <**©**4 Lac Biscotasing 4717/8206 Margaret Twp./Canton de Margaret Sudbury Dist./Dist. de Sudbury Black Beaver Lake Speckled Trout¹ Lac Black Beaver Truite mouchetée¹ \Leftrightarrow $\langle \simeq$ $\langle \mathcal{A} | \langle \mathcal{A} \rangle$ 4724/8430 Greenwood Twp./Canton de Greenwood Truite de lac1 Lake Trout1 CX CX 604 604 Algoma Dist./Dist. d'Algoma **Black Birch Lake** Walleve¹ Lac Black Birch Doré¹ <**ॐ**< 5230/9450 Kenora Dist./Dist. de Kenora **Black River** Walleve¹ Rivière Black Doré¹ <**™**4 <⊠⊲ <3≥< OH! 4842/8038 Walker Twp./Canton de Walker Timiskaming Dist./Dist. de Timiskaming **Black River** Walleve¹ €34 <**∷**⊲ Rivière Black Doré¹ OH! DH 4839/8613 Pic Twp./Canton de Pic Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay **Black River** Walleye1 Doré¹ **DH** Rivière Black Hwy. 614/Grande route 614 4850/8555 Pic Twp./Canton de Pic Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay **Black Sturgeon Lake** Northern Pike1 Lac Black Sturgeon Brochet1 <**3**< <**3**≈ **DH** AH. $\langle \approx$ 4920/8853 Walleye1 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay Doré¹ **Black Trout Lake** Lake Trout1 Lac Black Trout Truite de lac1 4803/8450 Bailloquet Twp./Canton de Bailloquet Algoma Dist./Dist. d'Algoma

H Bi

50 Ke

Ker Bi

453 Vari

		Longu	oui uu	poissoi	1 011 00	ıııııı	os (por	icosj			
	Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)								65-75 (26-30)	
Blackwater River Rivière Blackwater	Walleye ¹ Doré ¹					Ç.	Ç;≠	Ç;			
mouth/embouchure 4931/8809 Kitto Twp./Canton de Kitto Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Ba	Northern Pike ¹ Brochet ¹			Ç;	C ²	C ²	Cz	Cz	C	\$	
Blueberry Lake Lac Blueberry	Northern Pike ¹ Brochet ¹				⇔	⇔	⇔	€3 ≈	ФH	4	*
5009/9444 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹				Cz.	Ç≓	€3 4	€ 34	ФH		
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹	C.		€	€		⇔	⇔			
	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	C.	⇔	Cz	Ç≠	⇔					
Blue Lake Lac Blue 4910/8115 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Lake Trout¹ Truite de lac¹					Ç₹	C#	Ç;	C#		
Bluesucker Lake Lac Bluesucker 4710/8037 Dundee Twp./Canton de Dundee Sudbury Dist./Dist de Sudbury	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹		Ç₹	₹	Ç	Ç	Ç;	Ç*	Ç≭		
Bolster Lake Lac Bolster 5130/8844 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Ba	Northern Pike ¹ Brochet ¹							Ç	Ç	₹\	~
Bonner Lake Lac Bonner 4923/8208 Fauquier Twp./Canton de Fauquier Cochrane Dist./Dist de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹						Ç	€ 34	€ 34		
Borden Lake Lac Borden	Walleye ¹ Doré ¹		C ₁	C.	Ç,	Ç,	C.	€3 4	<¤≈		
4750/8317 Gallagher, Cochrane & Borden Twps. Cantons de Gallagher, Cochrane et Borden Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Whitefish ¹ Grande corégone ¹							Ç		,	
Bourinot Lake Lac Bourinot	Walleye ¹ Doré ¹				Ç	(₩	₹		- 1,	
4905/8300 Bourinot Twp./Canton de Bourinot Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹						₹	Ç	₹		
Bovril Lake Lac Bovril 4942/8223 Pearce Twp./Canton de Pearce Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹								≪≫≪	ФH	Œ×

		Northe	rn Ont	ario/N	ord de	'Ontari	io				87
		Fish si Longu					es (poi	ıces)			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson									65-75 (26-30)	
Bowland Lake Lac Bowland 4705/8050 Howey Twp./Canton d'Howey Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Lake Trout¹ Truite de lac¹		C	Ç	Ç	Ç	Ç	C	Ç		
Bragg Lake Lac Bragg	Northern Pike ¹ Brochet ¹				C24	⇔	C#	€3 4	<3≥<	ФH	Œ
4923/8022 Bragg Twp./Canton de Bragg Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye ¹ Doré ¹				C	€3 4	Ф	4			
Bridgeland Lake Lac Bridgeland 4626/8329 Bridgeland Twp./Canton de Bridgeland Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Speckled Trout ¹ Truite mouchetée ¹			C	C	Ç	≪ 3∢				
Bright Lake Lac Bright	Walleye ¹ Doré ¹		⇔	⇔	⇔	⇔	C≠	Ç≈			
4616/8318 Day, Gladstone & Bright Twps. Cantons de Day, Gladstone et Bright Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹					C3	Ç4	C ₂	⇔		
Brock Lake Lac Brock 5221/8941 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹					Ç	€ 34	€ 34			
Bruce Lake Lac Bruce	Walleye ⁶ Doré ⁶				Ç;	Ç;	€ 34	≪≊⊲	ФH		
5049/9320 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ⁶ Brochet ⁶				€ 24		€ 21		€3 4	<34	ŒH.
	White Sucker ⁶ Meunier noir ⁶		Ç≠	Ç≠	Ç≈	⇔	⇔	⇔			
Brunswick Lake Lac Brunswick	Walleye ¹ Doré ¹		Ç≓	⇔	Ç∺	<⊠<	€3 4				
4858/8323 Byng, Cromlech & Ericson Twps. Cantons de Byng, Cromlech et Ericson Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç₹	C ²	<34	<33≪		
Buck Lake Lac Buck 4926/9431 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Lake Trout¹ Truite de lac¹						≪ 3≪	Ф	*	*	
Burns Lake Lac Burns	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹			C ²	C ²	{}	C ²	{}	{}	\{\}	⊘

4636/8307 Varley Twp./Canton de Varley Algoma Dist./Dist. d'Algoma

La SZZ Ker

Lass Coc

La

		Longu	eur du j	poisso	n en ce	ntimétr	es (pou	ıces)			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)	15-20 (6-8)		25-30 (10-12)						
Burntbush Lake Lac Burntbush	Walleye ¹ Doré ¹			C#	C ₂	≪34	≪				
4936/7959 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹						⇔	⇔	€3 4	€3 4	
Burrows Lake Lac Burrows	Walleye ¹ Doré ¹				⇔	⇔	⇔	⊘ 3⊲	<23<		
4957/8644 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹				CZ4	⇔	⇔	Ç≓	⇔	€3 4	⊘ 34
Burt Lake Lac Burt	Walleye ¹ Doré ¹						€3 4	ФH	-	*	•
4805/8022 Burt Twp./Canton de Burt Timiskaming Dist./Dist. de Timiskaming	Northern Pike ¹ Brochet ¹			-		C ²	C ^z	€3 4	€33 4	ФH	ФH
Cabin Lake Lac Cabin 4911/8029 Dempsay Twp./Canton de Dempsay Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye ¹ Doré ¹					Ç≠	€3 4				
Calm Lake Lac Calm 4846/9204 Tanner Twp./Canton de Tanner Rainy River Dist./Dist. de Rainy River	Walleye ¹ Doré ¹			Ç	Ç	C*	€ 23<	€ 23≪	ФH	ФH	*
Campfire Lake Lac Campfire	Northern Pike ¹ Brochet ¹							₩	€3 4	4	-
4839/8606 Lecours Twp./Canton de Lecours Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Walleye ¹ Doré ¹			⇔	Cz.	Ç≠	€3 4	⊘ 4			
Canoeshed Lake Lac Canoeshed 4800/8110 Hutt Twp./Canton d'Hutt Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Walleye ¹ Doré ¹				Ç	Ç.	€3 ×	⊘ ⊲			
Carpenter Lake Lac Carpenter 5111/9046 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹					₹	€ 34	ФH			
Castlebar Lake Lac Castlebar	Northern Pike ¹ Brochet ¹				⇔	\\\\\	3	Ç≓	⇔	⇔	C#
4949/8603 Fernow Twp./Canton de Fernow Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Walleye ¹ Doré ¹						₹ }	\forall \forall \tau	\foatie	\{\}	
Catfish Lake Lac Catfish 4806/8448 Bailloquet Twp. Canton de Bailloquet Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Walleye ¹ Doré ¹			Ç≯	€×	3	€ 34	Ф	*		

Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	< 15 < (6)		25-30 (10-12)						
Cedar Creek Ruisseau Cedar	White Sucker ¹ Meunier noir ¹					₹	⇔			
north of Hemlo/nord d'Hemlo 4845/8558 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹							≪	€ 334	
Chapleau River Rivière Chapleau	Northern Pike ² Brochet ²				⇔	⇔	⇔	€ 33≪		
north of Chapleau nord de Chapleau 4748/8326 Cochrane Twp./Canton de Cochrane Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Walleye ² Doré ²			Ç.	C3	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	⇔	<34	<⊙⊲	ФH
Charlton Lake Lac Charlton	Northern Pike ¹ Brochet ¹					\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	⇔	€3 4	€3 4	Ø⊭
4608/8140 Curtin Twp./Canton de Curtin Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹		⇔	⇔	₹	3				
	Walleye ¹ Doré ¹						⇔	€3 4	€34	
Chase Lake Lac Chase	Northern Pike ¹ Brochet ¹				< ≈		₹	<3≥<	<34	ФH
5037/9457 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹		€	< < < 	⇔	<34	ФH	Ф		
	Cisco ¹ Cisco de lac ¹				C7	\{\}				
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹			<>≈	⇔	⇔	₹			
Cheepash River Rivière Cheepash mouth/embouchure 5103/8059 Parr Twp./Canton de Parr Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ⁶ Brochet ⁶					Ç	Ş	Ş		
Chilton Lake Lac Chilton 5225/9033 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹				€ 34	Ф	Œ#	*	*	
Chin Lake Lac Chin	Walleye ¹ Doré ¹		⇔	<3≼	€ 34	Ф				
4913/8042 Laughton Twp./Canton de Laughton Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹					3	€ 23≪	Ф	4	4
Chub Lake Lac Chub	Walleye ² Doré ²			CZ	\forall	≪⊠≪	€ 3<			
4845/9155 Rainy River Dist./Dist. de Rainy River	Northern Pike ² Brochet ²						₹	€ 34		

Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)		20-25 (8-10)							
Cigar Lake Lac Cigar 4841/8558 Bomby Twp./Canton de Bomby Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	White Sucker ¹ Meunier noir ¹				Ç#	Ç.	Ç,	₹			
Claire Lake Lac Claire 4937/8437 Arnott Twp./Canton d'Arnott Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Speckled Trout¹ Truite mouchetée¹			₹	Ç*						
Clarice Lake Lac Clarice 4820/7932 Pontiac Twp./Canton de Pontiac Timiskaming Dist./Dist. de Timiskaming	Lake Trout¹ Truite de lac¹					Ç	Ç	₹	€ 34	€ 34	
Clay Lake Lac Clay 5003/9330 Redvers Twp./Canton de Redvers	Walleye ² Doré ² Northern Pike ² Brochet ²		≪34	≪34	dh ◆	€	*	4	*	*	*
Kenora Dist./Dist. de Kenora	Whitefish ² Grande corégone ²							-			
Clearwater Lake Lac Clearwater 4841/8541 Laberge Twp./Canton de Laberge Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Rainbow Trout ² Truite arc-en-ciel ²					Ç;	Ç;	⇔			
Clearwater West Lake Lac Clearwater West 4900/9157 Rainy River Dist./Dist. de Rainy River	Lake Trout¹ Truite de lac¹							Ç.	Ç,	≪ 3≈	≪ 3≈
Cliff Lake Lac Cliff	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹		⇔	€Z	C.	⇔	⇔	C.	€ 34	€ 34	
5018/9318 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Whitefish ¹ Grande corégone ¹						⇔	Cz			
	Walleye¹ Doré¹						€ 34	< 3⊲	DH		
Cobre Lake Lac Cobre 4638/8248 Sagard Twp./Canton de Sagard Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Lake Trout² Truite de lac²				₹	₹	₹	(}			
Coli Lake Lac Coli	Northern Pike ¹ Brochet ¹						⇔	₹	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<u>.</u> ≪3≪	<334
5120/9335 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹				€¥	<;;	Ç.	<33⊲			

	_									
Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴						~	Ö	C.		
Lake Trout¹ Truite de lac¹							< ∞	<3≥<	-	4
Northern Pike ¹ Brochet ¹					C#	C:	Ö	C	C.	
Lake Trout¹ Truite de lac¹			(*	Ç	<23⊲	<23<	Ф		
Northern Pike ⁵ Brochet ⁵					\{\}	C.	< ₹	\C	C.	~
White Sucker ⁵ Meunier noir ⁵				~	~	₩				
Yellow Perch ⁵ Perchaude ⁵	¢.	₩	~		₩					
Northern Pike ¹ Brochet ¹						Ç	≪3≪	⋘		
Northern Pike ¹ Brochet ¹				\$	Ç.	<23∢	≪3≪	ФH	4	
Northern Pike ¹ Brochet ¹						C7	♦	Ċĭ	Ċ.	
Northern Pike ¹ Brochet ¹						C7	₹	Ç	⋘	
Speckled Trout ¹ Truite mouchetée ¹		Ç	C.		3					
Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	~									
	Truite de lac ⁴ Lake Trout ¹ Truite de lac ¹ Northern Pike ¹ Brochet ¹ Lake Trout ¹ Truite de lac ¹ Northern Pike ⁵ Brochet ⁵ White Sucker ⁵ Meunier noir ⁵ Yellow Perch ⁵ Perchaude ⁵ Northern Pike ¹ Brochet ¹ Northern Pike ¹ Brochet ¹ Northern Pike ¹ Brochet ¹ Speckled Trout ¹ Truite mouchetée ¹ Yellow Perch ¹	Espèces de poisson <(6) Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴ Lake Trout ¹ Truite de lac ¹ Northern Pike ¹ Brochet ¹ Northern Pike ⁵ Brochet ⁵ White Sucker ⁵ Meunier noir ⁵ Yellow Perch ⁵ Perchaude ⁵ Northern Pike ¹ Brochet ¹ Northern Pike ¹ Brochet ¹ Northern Pike ¹ Brochet ¹ Speckled Trout ¹ Truite mouchetée ¹ Yellow Perch ¹	Espèces de poisson <(6) (6-8) Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴ Lake Trout ¹ Truite de lac ¹ Northern Pike ¹ Brochet ¹ Northern Pike ⁵ Brochet ⁵ White Sucker ⁵ Meunier noir ⁵ Yellow Perch ⁵ Perchaude ⁵ Northern Pike ¹ Brochet ¹ Northern Pike ¹ Brochet ¹ Northern Pike ¹ Brochet ¹ Speckled Trout ¹ Truite mouchetée ¹ Yellow Perch ¹	Espèces de poisson <(6) (6-8) (8-10) Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴ Lake Trout ¹ Truite de lac ¹ Northern Pike ¹ Brochet ¹ Northern Pike ⁵ Brochet ⁵ White Sucker ⁵ Meunier noir ⁵ Yellow Perch ⁵ Perchaude ⁵ Northern Pike ¹ Brochet ¹ Northern Pike ¹ Brochet ¹ Northern Pike ¹ Brochet ¹ Speckled Trout ¹ Truite mouchetée ¹ Yellow Perch ¹	Espèces de poisson < (6) (6-8) (8-10) (10-12) Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴ Lake Trout ¹ Truite de lac ¹ Northern Pike ¹ Brochet ¹ Northern Pike ⁵ Brochet ⁵ White Sucker ⁵ Meunier noir ⁵ Yellow Perch ⁵ Perchaude ⁵ Northern Pike ¹ Brochet ¹ Speckled Trout ¹ Truite mouchetée ¹ Yellow Perch ¹	Espèces de poisson <(6) (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴ Lake Trout ¹ Truite de lac ¹ Northern Pike ¹ Brochet ¹ Northern Pike ⁵ Brochet ⁵ White Sucker ⁵ Meunier noir ⁵ Yellow Perch ⁵ Perchaude ⁵ Northern Pike ¹ Brochet ¹ Speckled Trout ¹ Truite mouchetée ¹ Yellow Perch ¹	Espèces de poisson (6) (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴ Lake Trout ¹ Truite de lac ¹ Northern Pike ¹ Brochet ¹ Speckled Trout ¹ Truite mouchetée ¹ Yellow Perch ¹ Yellow Perch ¹ Northern Pike ¹ Brochet ¹	Espècies de poisson (6) (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) Lake Trout¹ Truite de lac¹ Northern Pike¹ Brochet¹ Northern Pikes Brochets White Suckers Meunier noirs Yellow Perchs Perchaudes Northern Pike¹ Brochet¹ Speckled Trout¹ Truite mouchetée¹ Yellow Perch¹ Yellow Perch¹	Espèces de poisson (6) (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-25) Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴ Lake Trout ¹ Truite de lac ¹ Northern Pike ¹ Brochet ⁵ White Sucker ⁵ Meunier noir ⁵ Yellow Perch ⁵ Perchaude ⁵ Northern Pike ¹ Brochet ¹	Comparison Com

A A D

Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	< 15 < (6)								65-75 (26-30)	
Cosgrave Lake Lac Cosgrave 4914/8756 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Lake Trout¹ Truite de lac¹						C.	≪34			
Cox Lake Lac Cox 4916/8821 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç.	₹	(}			
Crerar Lake Lac Crerar	Walleye ¹ Doré ¹		Ç;	C.	Ç;	€ 234	€ 34	ФH			
5135/8915 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹						₹	€ 24		€3 4	€
Crooked Lake Lac Crooked	Northern Pike ¹ Brochet ¹			-		₹	₹	<3≥<	ФH		
4820/8351 Stover & Brackin Twps. Cantons de Stover et Brackin Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Walleye ¹ Doré ¹			C.	C.	C7	€ 34	ФH	-	4 ×	
Crooked Pine Lake Lac Crooked Pine	Walleye ² Doré ²					⇔	Ç,	€3 4	<33∢	€ 34	
4847/9104 Trottier & Weaver Twps. Cantons de Trottier et Weaver	Northern Pike ² Brochet ²						{}	₹	€	<3≥<	€3 €
Rainy River Dist./Dist. de Rainy River	Cisco ¹ Cisco de lac ¹		C=	C24	C	C#					
Crossecho Lake Lac Crossecho 4953/9224 Echo Twp./Canton d'Echo Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹						(}	4	Ç	Ş	Ç
Crosswise Lake Lac Crosswise	Smallmouth Bass ⁵ Achigan à petite bouche ⁵				ФÞ	ФH					
4724/7939 Coleman Twp./Canton de Coleman Timiskaming Dist./Dist. de Timiskaming	Yellow Perch ⁶ Perchaude ⁶	< ⊘ <	ФH	ФH	Ф						
	Pumpkinseed ¹ Crapet-soleil ¹	€3 4									
	White Sucker ⁵ Meunier noir ⁵		Ç₹	⇔	⇔	€3 4					
Crystal Lake Lac Crystal 5102/9424 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Lake Trout¹ Truite de lac¹					€ 34	€ 34	€ 34			
Culverson Lake Lac Culverson 5220/9338 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹					€ 34	Ф	*			

Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)	15-20 (6-8)	20-25 (8-10)	25-30 (10-12)	30-35 (12-14)	35-45 (14-18)	45-55 (18-22)	55-65 (22-26)	65-75 (26-30)	>75 >(30
Cutler Lake Lac Cutler 4611/8156 Harrow & McKinnon Twps. Cantons d'Harrow et McKinnon Manitoulin Dist./Dist. de Manitoulin	Walleye ¹ Doré ¹					Ç.	Ç#				
The Dalles Les Dalles	Walleye ² Doré ²				{}	<⊠⊲	€ 34	⋖⋑⋖	ФH		
4954/9433 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ² Brochet ²				₹	₹	₹	<3≥<	€ 34	ФH	4
	Yellow Perch ² Perchaude ²		⇔	⇔	~	⇔					
	Redhorse Sucker ² Suceur rouge ²			⇔	₹	⇔	€3 4				
	White Sucker ² Meunier noir ²				{}	C7	₹	<∞<			
	Sauger ² Doré noir ²		⇔	€ 34	ФH	*					
	Cisco ² Cisco de lac ²			⇔	{}						
	Brown Bullhead¹ Barbotte brune¹			⇔	⇔	⇔					
	Rock Bass ¹ Crapet de roche ¹		< 33⊲								
Darrel Lake Lac Darrel 4620/8307 Patton Twp./Canton de Patton Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹				<33⊲	€ 34					
Davies Lake Lac Davies	Walleye ¹ Doré ¹			€34	<34	€3 4	ФH	Ø⊭	4	4	
4819/8442 Dumas Twp./Canton de Dumas Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹				CZ	₩	€ 34	€23≪	Ф	•	-
DeCourcey Lake Lac DeCourcey	Walleye ¹ Doré ¹			C ²		C ²	₹		C ²		
4859/8914 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Whitefish¹ Grande corégone¹				⇔	⇔	⇔	⇔	⇔		
Deer Lake Lac Deer	Northern Pike ¹ Brochet ¹					⇔	⇔	€ 34	ФH	*	4
5238/9425 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹		C ²	Ç.	C ₂	C ₂	<33≪	≪3≪			

Waterbody / Cours d'eau	Espèces de poisson <									65-75 (26-30)	
Delaney Lake Lac Delaney	White Sucker ¹ Meunier noir ¹		\\\\\	Çĭ	⇔	⇔	Ç≓	⇔			
5005/9403 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹		\forall \text{\(\etxi\\ \eta}\)}}}}\end{\(\text{\(\text{\(\text{\(\text{\(\text{\(\text{\) \eta}\}}}}}\end{\(\text{\(\text{\) \}}}}\end{\(\text{\(\text{\) \eta}\}}}}}\end{\(\text{\(\text{\(\text{\(\text{\(\text{\) \eta}\}}}}}\end{\(\text{\) \eta}\}}}\end{\(\text{\(\text{\(\text{\) \eta}\}}}}}\end{\(\text{\(\text{\) \eta}\}}}}\end{\(\text{\(\text{\) \eta}\}}}}\end{\(\text{\(\text{\) \eta}\}}}}\end{\(\text{\(\text{\) \eta}\}}}}\end{\(\text{\(\text{\) \eta}\}}}}}\end{\(\text{\(\text{\) \eta}\}}}}\end{\(\text{\(\text{\) \eta}\}}}}\end{\(\text{\(\text{\) \eta}\}}}\end{\(\text{\(\text{\(\text{\(\text{\(\text{\) \eta}\}}}}\end{\(\text{\(\text{\) \eta}\}}}\end{\(\text{\(\text{\(\text{\) \eta}\}}}}\end{\(\text{\(\text{\(\text{\(\) \eta}\)}}}\end{\(\text{\(\text{\(\text{\) \eta}\}}}}\end{\(\text{\(\text{\) \eta}\}}}\end{\(\text{\(\text{\) \eta}\}}}\end{\(\text{\(\text{\) \eta}\}}\end{\(\text{\(\text{\) \eta}\}}}\end{\(\text{\(\text{\) \eta}\}}\end{\(\text{\) \eta}\)}\end{\(\text{\(\text{\) \eta}\}}}\(\text{\(\text{\) \eta\	₩	€ĭ	₩	€	€ 334			
	Rock Bass ¹ Crapet de roche ¹	C24	{}		Cz.	€3 4					
	Ling ¹ Lotte ¹					C ^z	₹	₹	€3 4	ŒH.	
	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹						CZ	₹	₹	{}	
	Whitefish¹ Grande corégone¹							≈	₹	CF	
	Northern Pike ¹ Brochet ¹			-					⇔	€ 34	
Denyes Lake Lac Denyes	Walleye ¹ Doré ¹			₹	⇔	C*	⇔	€33 ≪	€33 4	€ 34	
4750/8247 Raney & Denyes Twps. Cantons de Raney et Denyes Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹						⇔	Ç≠	€33 4	€ 33≪	
Departure Lake Lac Departure	Walleye ¹ Doré ¹				€3 4	€34	Œ	Œ			
4915/8148 Haggart Twp./Canton d'Haggart Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹				Cz.	~	© 3⊲	an a	-		
Deschenes Lake Lac Deschenes	Walleye ¹ Doré ¹		⇔	₹	₹	₩	€33 4	an			
4723/8131 Hennessy Twp./Canton d'Hennessy Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹						CZ	⊘	< 3		
Devonshire Lake Lac Devonshire	Walleye¹ Doré¹			≈	≈	<23<	Œ.	-	-		
4848/8055 McCart & Newmarket Twps. Cantons de McCart et Newmarket Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹					CZ	€33 ≈	€ 23≈	Œ.	Œ ·	•
Dobie Lake Lac Dobie 5127/9103 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹					C ₂	₹				
Dog Lake Lac Dog ear Missinaibie res de Missinaibie 817/8408 Ilgoma Dist./Dist. d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹						₩	≈	<23< ·	€34	æ
	Walleye ¹ Doré ¹		C ₂	C	CZ	C.	C21	€3 4	€33 4 ·	€34	

		Longu	eur du (poissor	en ce	ntimètr	es (pou	ices)			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson		15-20 (6-8)								
Dog Lake Lac Dog northwest of Thunder Bay nord-ouest de Thunder Bay 4846/8932 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹		Ç¥	Ç.	Ç,	Ç;	⇔	<334	€ 34	€ 34	Ф
Dominion Lake Lac Dominion 5004/9122 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹				Ç	Ç	ФH				
Donaldson Lake Lac Donaldson 5202/9444 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye¹ Doré¹			€ 34	€ 34	€ 34	Ф	*	4		
Donnegana Lake Lac Donnegana 4722/8135 Inverness & Hennessy Twps. Cantons d'Inverness et Hennessy Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹			Ç.	Ç	Ç	<334	€334	ФH	δ	*
Donnelly Lake Lac Donnelly 5230/9052	Walleye ¹ Doré ¹ Northern Pike ¹				€¥	<33<	ФH	4	*		
Kenora Dist./Dist. de Kenora	Brochet ¹						⇔	< © 3⊲	4		
Dora Lake Lac Dora	Walleye¹ Doré¹				⇔	<23<	< 3≥4	Œ!	*		
4911/8058 Blount Twp./Canton de Blount Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹						₹	(3	< 33∢	€33 4	
Doucette Lake Lac Doucette 4856/8038 Mortimer Twp./Canton de Mortimer Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye ¹ Doré ¹					Ç	<3≪	ФH			
Douglas Lake Lac Douglas	Walleye ¹ Doré ¹				₹	₹	≪3⊲	Ф			
4944/8221 Guilfoyle Twp./Canton de Guilfoyle Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹						{}	€3 4	≪ 3≪		
Duchabani Lake Lac Duchabani 4724/8133 Garvey & Hennessy Twps. Cantons de Garvey et Hennessy Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹						{ }	≪ 3≪	ФH		

Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson								65-75 (26-30)	
Dumbell Lake Lac Dumbell 4843/8305	Walleye ¹ Doré ¹ Northern Pike ¹				Ç₹	≪3≪	ФH			
Mons & Stefansson Twps. Cantons de Mons et Stefansson Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Brochet ¹					<	⊘ 3⊲			
Duncan Lake Lac Duncan 4746/8058 Raymond Twp./Canton de Raymond Timiskaming Dist./Dist. de Timiskaming	Walleye ¹ Doré ¹			{}	{}	<3⊲	Ф	Ф	•	*
Durell Lake Lac Durell 5348/9256 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹		-		Ç₹	€ 34	≪ 3≪			
Eabamet Lake Lac Eabamet 5132/8746 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹		Ç.	₹.	Ç₹	Ç.	Ç.			
Eady Lake Lac Eady	Walleye ¹ Doré ¹	₹	⇔	≪⊠≪	€	€ 334	Œ.			
5007/9050 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹					<©3⊲	<33<	a	ФH	
Eaglehead Lake Lac Eaglehead 4902/8912 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹			3	₹	3	Ç	≪	€ 234	
Eagle Lake Lac Eagle	Northern Pike ¹ Brochet ¹				⇔	<©3⊲	€ 334	Œ	-	*
Oiseau River system système de la Rivière Oiseau 5040/9453	White Sucker ¹ Meunier noir ¹				⇔	⇔	⇔	<33<		
Kenora Dist./Dist. de Kenora	Whitefish ¹ Grande corégone ¹			₹	Cz	Ç≓	Ç≓	₹		
	Walleye ¹ Doré ¹	⇔	⇔	<33<	€3 4	<33<	an	-		
	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	⇔	⇔	⇔	(24					
	Cisco ¹ Cisco de lac ¹		₹	Ç.	{}	{}				
Eagle Lake Lac Eagle	Northern Pike ¹ Brochet ¹							₩	€34	
south of Eagle River sud d'Eagle River 4942/9313	Whitefish ¹ Grande corégone ¹					~	⇔			
Aubrey & Temple Twps. Cantons d'Aubrey et Temple Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹					{}	⇔	{}		

						Longueur du poisson en centimètres (pouces)										
	Fish Species / Espèces de poisson	< 15 < (6)	15-20 (6-8)							65-75 (26-30)						
East Lake Lac East	Walleye ¹ Doré ¹			~			< ∞	<∞								
5344/9317 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹						< ≈		< ⊘ ≈							
Echo Lake Lac Echo	Walleye ¹ Doré ¹			~	~		< 3 -	< ⊘ <	<3×							
4634/8359 Kehoe Twp./Canton de Kehoe Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹				~	~	~	~	<3<	€ 3€	43-					
Eddie Lake Lac Eddie 4924/8115 Marven Twp./Canton de Marven Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye ¹ Doré ¹		¢	\$	\$	\$	≪3 ≈	<23≈	<23<							
Eden Lake Lac Eden	Whitefish ¹ Grande corégone ¹			¢.	~	~	~	~								
5040/9459 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹				~	~	~	~	< ∞							
	Ling¹ Lotte¹ White Sucker¹ Meunier noir¹						() ()		~	<3≥						
Eleanor Lake	Northern Pike ¹					~		< < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < > < < <	< ∞	n	⊕					
Lac Eleanor 4945/8232 Weichel Twp./Canton de Weichel Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Brochet ¹ Walleye ¹ Doré ¹						C>		~~~	41.	4.					
Elizabeth Lake Lac Elizabeth near Espanola/pres d'Espanola 4615/8138 Foster Twp./Canton de Foster Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹					\$	\$	~	\$	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	C					
Elizabeth Lake Lac Elizabeth south of L. Nipigon sud de L. Nipigon 4915/8826 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹						¢.	\(\tau^2 \)	€3 4							
Elk Lake	Walleye ¹ Doré ¹			~	<∞	<∞	al-	4								
4743/8019 Smyth Twp./Canton de Smyth Timiskaming Dist./Dist. de Timiskaming	Northern Pike ¹ Brochet ¹					(*	¢.	€3 4	€3 4	Ф						

				poissoi			- (pou	,			
	Fish Species / Espèces de poisson									65-75 (26-30)	
Elliot Lake Lac Elliot	Lake Trout ² Truite de lac ²				C ₁	Ca	C	≪34	Œ.		_
4623/8242 Bolger & Gunterman Twps. Cantons de Bolger et Gunterman	Cisco ¹ Cisco de lac ¹		Cz	Cz	Cz.						
Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Whitefish¹ Grande corégone¹							Ç	C#		
Elmer Lake Lac Elmer 4753/8050 Doon Twp./Canton de Doon Timiskaming Dist./Dist. de Timiskaming	Walleye ¹ Doré ¹				Ç≠	Ç#	Ç;	€ 34	€ 3×		
Emerald Lake Lac Emerald 4654/8019 Afton Twp./Canton d'Afton Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Lake Trout¹ Truite de lac¹				Ç;	Ç;	Ç≭				
Endelman Lake Lac Endelman 4913/8003 Kenning Twp./Canton de Kenning Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike¹ Brochet¹								Ç;	\$	
Endikai Lake Lac Endikai	Lake Trout² Truite de lac²			€3 4	€3 4	€33 <	€3 4	€3 4	€3 4		
4635/8302 Albanel Twp./Canton d'Albanel Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Walleye¹ Doré¹	C.	Ç4	Ç≓	C3	€ ≈	€3 4	€3 4			
Eskwanonwatin Lake Lac Eskwanonwatin 4911/8837 Adamson Twp./Canton d'Adamson Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Walleye ¹ Doré ¹			C*	Ç≭	Ç≓	Ç≭	≪3 ≪	≪ 3≪		
Esmee Lake Lac Esmee 4857/8228 Seaton Twp./Canton de Seaton Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye ¹ Doré ¹					Ç≭	Ç≯	€ 34			
Esnagami Lake Lac Esnagami	Walleye¹ Doré¹			CZ	⇔	C.	(€3 4	€3 4		
5019/8650 Esnagami Twp./Canton d'Esnagami Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹							Ç	Ç≯	€3 4	€3 4
Esnagi Lake Lac Esnagi	Walleye ¹ Doré ¹					⇔	⇔	Ç	€ 34	≪ 3≪	
4836/8433 Mosambik, Cudney, Tilston & Pearkes Twp. Cantons de Mosambik, Cudney, Tilston et Pearkes Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹							Ç	Ç	≪≫≪	€

		Northe	ern Ont	ario / N	ord de	l'Ontari	io				99
				entimet poissor			es (pou	ıces)			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson						35-45 (14-18)				
Esten Lake Lac Esten 4622/8240 Esten & McGiverin Twps. Cantons d'Esten et McGiverin Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Lake Trout ² Truite de lac ²			⇔	Ç.	((₹	€ 3<	⋘	ФH
Eva Lake Lac Eva	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹							₹	⇔	<3≥<	
4843/9110 Rainy River Dist./Dist. de Rainy River	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹						C#				
	Northern Pike ¹ Brochet ¹						€ 24	₹	< ₹	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	{}
Evangeline Lake Lac Evangeline	Walleye ¹ Doré ¹				⇔	€3 4	€3 4	€3 4			
4608/8152 McKinnon Twp./Canton de McKinnon Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹				C ²	<>≈	<34	€ 34	≪3≪		
Fairbank Lake Lac Fairbank	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹			₹	Çĭ		€	Çĭ,	₹		
4628/8126 Fairbank & Trill Twps. Cantons de Fairbank et Trill Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹		Ç.	⇔							
Falls Lake Lac Falls 4617/8302 Scarfe Twp./Canton de Scarfe Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹	C	Ç	Ç.	Ç	≪ 23≪	€ 34				
Fat Lake Lac Fat 5406/9028 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹								Ç₹	€ 34	
Favel Lake Lac Favel	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹				⇔	Çĭ4	⇔	≪ા⊲	⋖⋑⋖		
5000/9400 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Whitefish ¹ Grande corégone ¹					⇔	₹	₹			
Favourable Lake Lac Favourable	Walleye ¹ Doré ¹				₹		€34	<©3⊲	€		
5255/9357 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹					C7	C.	€ 34	ФH	•	4
	Sauger ¹ Doré noir ¹				€3 4	<©3⊲			-		
Fawn Lake Lac Fawn 5349/9034 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹						Ç	€ 34		40	-

		Longu	eur du	polssor	en ce	ntimètr	es (pou	ices)			
Waterbody / Cours d'eau	Flsh Species / Espèces de poisson	<15 <(6)			25-30 (10-12)						
Fernow Lake Lac Fernow	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹					⇔	⇔	< < < < < </td <td>CZ</td> <td></td> <td></td>	CZ		
4955/8605 Fernow Twp./Canton de Fernow Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹						⇔	⇔	≪3≪	-	¥
Fields Lake Lac Fields	Walleye ¹ Doré ¹				⇔	⇔	≪ 3≪	ФH	-		
4919/8524 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹						⇔	€3 4	€3 4	ФH	
Fife Lake Lac Fife 4738/8454 Alarie Twp./Canton d'Alarie Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Speckled Trout ¹ Truite mouchetée ¹		Ç	Ç;	Ç¥	Ç					
Findlay Lake Lac Findlay 4901/8019 Findlay Twp./Canton de Findlay Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç	Ç	Ç	€ 34		
Finlayson Lake Lac Finlayson	Northern Pike ² Brochet ²				C	₹	⇔	⇔	₹	€ 34	ФH
4855/9134 Rainy River Dist./Dist. de Rainy River	Walleye ² Doré ²						<3≥<	ФH			
Fire Hill Lake Lac Fire Hill 4901/8808 Corrigal Twp./Canton de Corrigal Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹						Ç	<334	€ 34	Ф	*
Five Mile Lake Lac Five Mile	Walleye ¹ Doré ¹				C.	⇔	⇔	₹	₹		
4734/8316 Kalen & Reaney Twps. Cantons de Kalen et Reaney Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹				₹	C7	₹		₹		
Flack Lake Lac Flack 4635/8247 Raimbault Twp./Canton de Raimbault Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Lake Trout ⁶ Truite de lac ⁶				Ç.ª	Ç	Ç	Ç			
Flatt Lake Lac Flatt 4912/8304 Ecclestone Twp./Canton d'Ecclestone Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç.	Ç	Ç	Ç	⋘	

FIsh size In centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) Waterbody / Fish Species / <15 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 >75 Cours d'eau Espèces de poisson <(6) (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30) **Foster Lake** Walleve¹ Doré¹ \sim <3≥ Lac Foster 4903/8325 Northern Pike1 Cromlech Twp./Canton de Cromlech Brochet1 Algoma Dist./Dist. d'Algoma Fraleck Lake Lake Trout1 Lac Fraleck Truite de lac1 4655/8053 Fraleck Twp./Canton de Fraleck Sudbury Dist./Dist. de Sudbury Frances Lake Northern Pike1 CH CH CH CH **Lac Frances** Brochet1 5144/9508 Walleve¹ Kenora Dist./Dist. de Kenora Doré¹ CA CA CA <**3**≥ **D** Francklyn Lake Walleye1 **€34 €34** Lac Francklyn Doré¹ **DH** 4937/8230 Nixon Twp./Canton de Nixon Cochrane Dist./Dist. de Cochrane Frank Lake Walleve1 Lac Frank Doré¹ CH CH 5010/8753 Northern Pike1 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay Brochet1 <∞< <**3**⊲ Frederick House Lake Northern Pike¹ Lac Frederick House Brochet¹ CH CH CH Walleve4 Evelyn & Dundonald Twps. Doré4 CH CH CH CH Cantons d'Evelyn et Dundonald Cochrane Dist./Dist. de Cochrane Goldeye4 Laguaiche aux veux d'or4 Frederick House River Walleye4 Rivière Doré4 <**ॐ**< <**∞**× OH Frederick House Northern Pike4 Flood's Landing Brochet 4 debarcadère Flood 4911/8109 Leitch Twp./Canton de Leitch Cochrane Dist./Dist. de Cochrane French River Lina² **3 3** Rivière French Lotte² Walleye2 Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound Doré² **3 63** Whitefish2 Grande corégone²

Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson									65-75 (26-30)	
(Lower) French River Rivière (Bas) French	Walleye ¹ Doré ¹				Ç	Ç.	≪⊇≪	€3 4	æ.		
4605/8010 I.R. 9 Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	White Sucker ¹ Meunier noir ¹				₹	₹	₹	⇔			
	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹		C7	C.	⇔	€3 4					
(Upper) French River Rivière	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹		⇔	⇔	⇔	⇔	€ 34		•		
(Supérieur) French	Walleye ¹ Doré ¹				⇔	⇔	₹	€3 4			
I.R. 9 Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	White Sucker ¹ Meunier noir ¹			⇔	₹	₹	₹	€33 4			
	Northern Pike ¹ Brochet ¹							⇔	⇔		
Fushimi Lake Lac Fushimi 4950/8354 Stoddart Tvp./Canton de Stoddart Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹					⇔	₹	⇔	⊘3 ⊲	۩4	ФH
	Walleye ¹ Doré ¹			⇔	Cz	C7	€3 4	⊘	ФH		
Garden Lake Lac Garden	Walleye ¹ Doré ¹				<⊠⊲	<©3⊲	ФH	-	*		
5010/9400 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹				CZ-	€33 <	≪ 3⊲	æ	-		
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹				⇔	⇔	Ç≓	€3 4			
	Cisco ¹ Cisco de lac ¹		7	₹	⇔	₹	₹				
Gargantua Lake Lac Gargantua 4737/8454 Alarie Twp./Canton d'Alarie Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Speckled Trout¹ Truite mouchetée¹		Ç	C ²	₹	3					
Garnham Lake Lac Garnham 4901/8529 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Walleye¹ Doré¹			C ²	₹	₹	C.	€ 334			
Garrett Lake Lac Garrett 5339/9059 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹				C ²	Cr	€ 234	ФH			
Gaugino Lake Lac Gaugino	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	₹	⇔	₹	⇔	⇔					
4909/8542 Nickel Twp./Canton de Nickel Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Walleye ¹ Doré ¹				C#	€33 <	Œ!				

Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)	15-20 (6-8)	20-25 (8-10)	25-30 (10-12)	30-35 (12-14)	35-45 (14-18)	45-55 (18-22)	55-65 (22-26)	65-75 (26-30)	>75) > (30
George Lake Lac George 1941/8015 Cochrane Dist./Dist de Cochrane	Walleye¹ Doré¹	-			Ç#	C ²	⊘3 ∢	Ф			
Ghost Lake Lac Ghost	Walleye ¹ Doré ¹				Ç.	€3 4	€3 ≉	€3 4			
941/8224 Pearce Twp./Canton de Pearce Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹						Ç≭	≪ 34	€3 4	ФH	
Ghost (Talon) Lake Lac Ghost (Talon)	Lake Trout ¹ Truite de lac			⇔	Ç4	Ç≠	≪3≉	≪©≼	ФH	4	
6043/9445 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Whitefish ¹ Grande corégone ¹			€ 24	C#	€ 24	€	€ 4			
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹		Ç≓	⇔	C4	Ç≓	Cz.	Ç≓			
Gifford Lake Lac Gifford 5143/8740 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹							Ç	Ç	€ 34	43
Giroux Lake Lac Giroux 1722/7940 Coleman Twp./Canton de Coleman Timiskaming Dist./Dist. de Timiskaming	Northern Pike ⁶ Brochet ⁶				Ç	Ş	4	Ş			
Gong Lake Lac Gong	Speckled Trout ¹ Truite mouchetée ¹		€#	Cz	Cz	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\f\				
1705/8332 Handelman Twp./Canton d'Handelman Algoma Dist. Dist. d'Algoma	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹			C3	C ²	C7	€ 34	€ 34	ФH	Ф	-
Gooseneck Lake Lac Gooseneck	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹				⇔	₹	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	€3 4	€3 4	ФK	⊕
5002/9448 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹				{}	₹	{}	€ 34	⋖⋑⋖	ФH	⊕
	Cisco ¹ Cisco de lac ¹	C4	€	≪ 3≉							
	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹				⋘	€3 4	ФÞ	*			
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹					€	€	€ 4	€ 4		
	Redhorse Sucker ¹ Suceur rouge ¹					⇔	€	⇔			
Gorden Lake Lac Gorden	Walleye ¹ Doré ¹				⊘ 4	€3 4	€3 4	Фĸ	*		
4625/8350 Plummer & Johnson Twps. Cantons de Plummer et Johnson Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹						C.	<34			

Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)								65-75 (26-30)	
Gordon Lake Lac Gordon	Walleye ¹ Doré ¹			₹	< ≈	€3 4	€3 4	ФH	ФH		
Gordon Lake Lac Gordon 5028/9455 Kenora Dist./Dist. de Kenora Goudreau Lake Lac Goudreau 4817/8426 Finan Twp./Canton de Finan Algoma Dist./Dist. d'Algoma Gough Lake Lac Gough 4618/8158 Gough Twp./Canton de Gough Sudbury Dist./Dist. de Sudbury Gourlay Lake Lac Gourlay 4852/8455 Gourlay Twp./Canton de Gourlay Algoma Dist./Dist. d'Algoma Government Lake	Whitefish ¹ Grande corégone ¹							€ĭ	Çĭ		
	Cisco ¹ Cisco de lac ¹		C×	₹	Ç≈	C≈					
	Northern Pike ¹ Brochet ¹						⇔	≪3∢	€3 4		
Goudreau Lake Lac Goudreau 4817/8426 Finan Twp./Canton de Finan Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Northern Pike ⁶ Brochet ⁶						Ç	Ç	Ç		
Gough Lake Lac Gough 4618/8158 Gough Twp./Canton de Gough Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Walleye ¹ Doré ¹				₹	≪ 3≪	≪3 ≈	ФH	ФÞ	*	*
Gourlay Lake Lac Gourlay	Walleye ¹ Doré ¹		C#	C ₂	₹	₹	€ 34	€ 34			
4852/8455 Gourlay Twp./Canton de Gourlay Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹					CZ	€	C×			
Government Lake Lac Government 4912/8453 Lessard Twp./Canton de Lessard Algoma Dist./Dist d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹							Ç;	≪ 3≪	€ 23<	ФH
Gowan Lake Lac Gowan 4845/8604 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Northern Pike¹ Brochet¹					Ç₹	€ 23<	€ 234	ФH	*	*
Gowganda Lake Lac Gowganda 4738/8047 Milner Twp./Canton de Milner Timiskaming Dist./Dist. de Timiskaming	Walleye ¹ Doré ¹				₹	₹	₹				
Grandeur Lake Lac Grandeur 4619/8236 Esten Twp./Canton d'Esten Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Lake Trout² Truite de lac²				Ç₹	Ç.	₹	≪ 23≪	ФH	4	*
Granitehill Lake Lac Granitehill 4906/8515 Drew Twp./Canton de Drew Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Walleye ¹ Doré ¹		C7	Ç≠	Ç;	Ç≓	Ç;	Ç¥	€ 34		

Vaterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson									65-75 (26-30)	
Grant Lake	Walleye ¹								77.		
Lac Grant	Doré ¹		₹	2	€3 4	€3 4	€	DH	a H		
5026/9456 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹			⇔	C ₄	⇔	<34	ФH	Ø#	4	4
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹			C24	C	C24	C24	C24			
	Cisco ¹ Cisco de lac ¹					⇔	⇔				
Grassy Lake Lac Grassy 1840/9242 Rainy River Dist./Dist. de Rainy River	Walleye ¹ Doré ¹				C#	Ç₹	C#				
Grassy Narrows Lake Lac Grassy Narrows	Northern Pike ¹ Brochet ¹					€ 34	≪3≪	ФH	-	*	4
5009/9359 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹				a k	Ф	-	-	-	*	
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹				Ç≓	⇔	<3≥<	€3 4			
	Mooneye¹ Laquaiche argentée¹				<34	€3 4	ФH				
	Sauger ¹ Doré noir ¹		₹	ФH	4	4	-				
	Whitefish ¹ Grande corégone ¹					⇔	⇔		⇔		
	Cisco de lac¹			⇔	⇔	⇔	€ 34				
	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	C7	€3 4	€3 4							
Gravel Lake Lac Gravel 4921/8222 O'Brien Twp./Canton d'O'Brien Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye ¹ Doré ¹					≪3≪	⊘	≪3≪	€ 34	ФH	
Graveyard Lake Lac Graveyard east of Opasatika L. est de L. Opasatika 4908/8251 Bourinot Twp./Canton de Bourinot Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹							€3 4	Œ.	ФH	
	Walleye ¹ Doré ¹					≪3 4	€ 24	ФH			
Graveyard Lake Lac Graveyard 4734/8351 Fitzsimmons Twp. Canton de Fitzsimmons Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Walleye¹ Doré¹				<34	€ 34	€3 4	DH	ФH	ФH	4
	Northern Pike ¹ Brochet ¹						C ₁	C ²	€ 234		

Greenwater Lake Lac Greenwater 4834/9026 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay Gremm Lake Lac Gremm 5103/8905 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay Griffin Lake Lac Griffin 4855/8223 Griffin Twp./Canton de Griffin Cochrane Dist./Dist. de Cochrane Grist Lake Lac Grist 5215/9357 Kenora Dist./Dist. de Kenora Groundhog Lake Lac Groundhog 4806/8215 Keith Twp./Canton de Keith		Longu	eur du j	poissor	en ce	ntlmètr	es (pou	ices)			
	Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)	15-20 (6-8)			30-35 (12-14)				65-75 (26-30)	>75 >(30
	Northern Pike ¹ Brochet ¹	ļ.						<3≥	€ 34	Œ!	
Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Walleye ¹ Doré ¹					C#	~	ФH			
Lac Greenmantle	Northern Pike ¹ Brochet ¹						{}	Ç	⋘	⋘	
Greenwater Lake Lac Greenwater 4834/9026 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Whitefish ¹ Grande corégone ¹		⇔	⇔	⇔	⇔	(7	Ç≓			
	Cisco ¹ Cisco de lac ¹	C.	Ç≓	C≓	⇔	⇔					
	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	Ç.									
	Lake Trout¹ Truite de lac¹			⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	<34	<3≥<	
Gremm Lake Lac Gremm 5103/8905 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Walleye ¹ Doré ¹			C≓	₹	₹	€3 4				
	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Cz	Cz	€3 4	<33<		
Lac Griffin 4855/8223 Griffin Twp./Canton de Griffin	Walleye ¹ Doré ¹			C7	⋘	⋖⋑⋖	≪⊇⊲	Ф			
Lac Grist 5215/9357	Walleye¹ Doré¹		≪	≪©≪	ŒН	ŒH.	*	*			
	Walleye ¹ Doré ¹				⇔	₹	⊘ ⊲	€3 4	Œ	*	•
4806/8215 Keith Twp./Canton de Keith Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹					⇔	C ^z	≈	€33 4		
Groundhog River Rivière Groundhog Ten Mile Rapids Rapides dix mille 4905/8205 MacVicar & Stringer Twps. Cantons de MacVicar et Stringer Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye ¹ Doré ¹				₹	⋘⊲	≪	Œ.	4	*	

Northern Ontario / Nord de l'Ontario Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) Waterbody / Fish Species / <15 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 >75 Cours d'eau Espèces de poisson (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)**Groundhog River** Northern Pike1 Rivière Groundhog Brochet1 between Whist Falls & Mattagami River Walleve1 entre Chute Whist et Rivière Mattagami OH OH OH Doré¹ Tucker Twp./Canton de Tucker 75-90 90-100 100-115 115-150 30-35 35-40 40-45 45-60 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane 45-60 Sturgeon² Esturgeon de lac2 Groundhog River Rivière Groundhog Sturgeon1 Esturgeon de lac1 \Leftrightarrow 4943/8158 Clay Twp./Canton de Clay Cochrane Dist./Dist. de Cochrane **Guernsey Lake** Northern Pike1 Brochet1 <33∢ COM OTH OTH Lac Guernsey 5103/9309 Walleve¹ Kenora Dist./Dist. de Kenora Doré¹ **DH Guilfoyle Lake** Walleye1 Lac Guilfoyle Doré¹ $\langle \sim \rangle$ <== 4945/8221 Northern Pike1 Guilfoyle Twp./Canton de Guilfoyle C | C | Brochet1 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane **Gullrock Lake** Walleye1 Lac Gullrock Doré¹ < X **34** OH 5058/9340 Sauger¹ Byshe & Willans Twps. Doré noir1 Cantons de Byshe et Willans Kenora Dist./Dist. de Kenora **Gun Lake** Northern Pike1 Lac Gun Brochet¹ COM COM COM COM 4957/9439 White Sucker¹ Kenora Dist./Dist. de Kenora Meunier noir1 Walleve1 Doré¹ Cisco¹ Cisco de lac1 Yellow Perch¹ Perchaude¹ <== Sauger1 **⊘**⊲ Doré noir1 Mooneve1

Laquaiche argentée1

 $\langle \simeq \rangle$

		Longu	oui du	poisso	101100	· itii · iioti	oo (poc	.000,			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)			25-30 (10-12)						
Gurney Lake Lac Gurney	Walleye ¹ Doré ¹					€3 4	€3 4	ФH	ФH		
4935/8210 Torrance & Gurney Twps. Cantons de Torrance et Gurney Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç.	Ç#	⇔	€3 4	€3 4	ФH
Halliday Lake Lac Halliday	Walleye¹ Doré¹			₩	⇔	⇔	⇔	€3 4	€3 4		
4753/8112 Sothman & Halliday Twps. Cantons de Sothman et Halliday Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹						C ²	C3	C3		
Hampton Lake Lac Hampton 5217/9334 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹						≪3 4	Ф			
Hanlan Lake Lac Hanlan	Walleye ¹ Doré ¹			C.	C#	€	≪≫⊲	≪ 3≪	ФH	ФH	
4950/8348 Hanlan Twp./Canton d'Hanlan Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹				C2	⇔	₹	€3 4	€3 4	⊘ 3⊲	⊘
Hansen Lake Lac Hansen 5056/9443 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye¹ Doré¹						ФH	4 <			
Harris Lake Lac Harris	Walleye ¹ Doré ¹				⇔	€3 4	≪3⊲	ФH	•	•	
4935/8050 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹						C ²	€ 34	€3 4	Œ	-
Hawk Lake Lac Hawk	Walleye ¹ Doré ¹			C24	C7		€ 34	€ 34	ФE		
4804/8434 Esquega Twp./Canton d'Esquega Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹						C.	₹	C ₁	C ₂	
Hawley Lake Lac Hawley	Lake Trout¹ Truite de lac¹						₹	₩	€ 34		
north of Sutton L. nord de L. Sutton 5430/8439	Whitefish¹ Grande corégone¹						₹	⇔	C7		
Kenora Dist./Dist. de Kenora	White Sucker ¹ Meunier noir ¹						C#	⇔			
	Longnose Sucker ¹ Meunier rouge ¹						₹	C7			
Hawley Lakes Lacs Hawley south of Sandy L. sud de L. Sandy 5240/9303 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹						CH	4	<03×	one	•

		Longu	eur au	poissoi	101100	minen	es (por	1003)			
Naterbody / Cours d'eau	FIsh Species / Espèces de poisson	<15 <(6)		20-25 (8-10)							
Hays Lake Lac Hays 1848/8711 Priske Twp./Canton de Priske Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹						€ 34	<33<	ФH	Ф	
Hayward Lake Lac Hayward 834/8558 hunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Walleye ¹ Doré ¹				€ 34	€ 34	Ф	ФH	*		-
Hazen Lake Lac Hazen	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç	S.	<33∢	€ 34	<33<	
1753/8137 Hazen Twp./Canton d'Hazen Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Walleye ¹ Doré ¹			C34	⇔	€ 34	€ 34	ФH	*		
Heron Lake Lac Heron 1856/9240 Rainy River Dist./Dist. de Rainy River	Northern Pike ¹ Brochet ¹						≪ 3≪	≪34	ФH	ФH	
Herrick Lake Lac Herrick	White Sucker ¹ Meunier noir ¹						\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	⇔	<33⊲		
835/8556 hunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Walleye ¹ Doré ¹				€ 34	€ 34	DH	ФH	4		
Hidden Lake Lac Hidden 4843/8049 McCart Twp./Canton de McCart Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	Ç*		Ç:	Ç						
Highbrush Lake Lac Highbrush	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç	Ç,	< ₹	€ 34		
4745/8333 Caverley Twp./Canton de Caverley Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Whitefish ¹ Grande corégone ¹				<	Ç	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	€ 24			
High Lake Lac High	Lake Trout ⁶ Truite de lac ⁶								<33∢	<33≪	
4942/9508 Ewart Twp./Canton d'Ewart Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ⁶ Brochet ⁶								≪3≪	<33<	
Hopper Lake Lac Hopper	Walleye ¹ Doré ¹			C.	<33<	€ 34	€ 34	Œ!			
4959/7951 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	White Sucker ¹ Meunier noir ¹		-				₩	₹			
	Whitefish ¹ Grande corégone ¹						₹	₹			
	Northern Pike ¹ Brochet ¹							< ₹	<33≪	ФH	

		congu									
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	< 15 < (6)								65-75 (26-30)	
Horseshoe Lake Lac Horseshoe 5214/9046 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹			C ²	₹	C#	©3 4				
Horwood Lake Lac Horwood	Walleye ² Doré ²			C#	Ç≓	⊘ ≥⊲	⊘3 ⊲ ·	Œ!			
4800/8220 Horwood Twp./Canton d'Horwood Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹				C#	₩	⇔	€3 4	€33 4	Œ.	
Howard Lake Lac Howard	Northern Pike ² Brochet ²					© 4	€3 4	<23<	€ 34	< 3	
4814/7949 Arnold Twp./Canton d'Arnold Timiskaming Dist./Dist. de Timiskaming	Walleye ² Doré ²				©3 ∢	⊘ ⊲		Œ.			
Hubert Lake Lac Hubert	Speckled Trout¹ Truite mouchetée¹	C#	C#	Cz.	C#	Cz.	C.	C.	© 3⊲		
4719/8427 Larson Twp./Canton de Larson Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Lake Trout¹ Truite de lac¹					₹	⇔	Cz.	C#		
Indian Lake Lac Indian south of Biscotasi L. sud de L. Biscotasi 4707/8208 McPhail & Earl Twps. Cantons de McPhail et Earl Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Northern Pike¹ Brochet¹							€3 •4	€ 334	€ 34	
Indian Lake Lac Indian	Northern Pike ¹ Brochet ¹						Cz.	€34	₹ 34		
northwest of Smooth Rock Falls nord-ouest de Smooth Rock Falls 4923/8148 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye ¹ Doré ¹					C ²	₹				
Iron Lake Lac Iron 4704/7955 Chambers Twp./Canton de Chambers Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Lake Trout¹ Truite de lac¹		₹	C2	C#	C*		⇔			
Iron Lake Lac Iron 4657/8021 Afton Twp./Canton d'Afton Sudbury Dist./Dist. de Sudburv	Lake Trout¹ Truite de lac¹	~	€¥	€¥	₹	C *	C#	C#	C#	C#	
Irwin Lake Lac Irwin 5134/9503 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹							⊘3 ⊲	ŒK.	TH:	•

aterbody /			ze in ce eur du j				es (pou	ıces)			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson									65-75 (26-30)	
Island Dam Lake Lac Island Dam 4916/8637 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Walleye¹ Doré¹				<0≥<	€ 234	Ф¥	*			
Island Lake Lac Island 4833/8052 German Twp./Canton de German Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹		Ç≈		~	Ç≈					
Islington Lake Lac Islington	Walleye ¹ Doré ¹		<23≪	< 3 ≥	Œ.	4	4	*			
Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹			₩	(Z)		€	€ 34	ФH	*	ŧ
Ivanhoe Lake Lac Ivanhoe	Northern Pike ¹ Brochet ¹					C:	C:	<3≥<	<23<	ФH	
4806/8235 Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Walleye ¹ Doré ¹		C24	C2	C2	C2	€	€	€3 4		
Jackfish Lake Lac Jackfish	Walleye ² Doré ²						€3 4	ФH	*	*	
_ac Jackfish 850/8657 Syine Twp./Canton de Syine hunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Northern Pike ² Brochet ²							₩	€ 34	<⊠<	
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹			C;				⇔			
	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹			<3≥	€ 34	Œ,	4				
Jean Lake Lac Jean 4723/8108 Browning Twp./Canton de Browning Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹						≪3≪	<23<	ФH	*	
Joe Lake Lac Joe 4905/7933 Adair Twp./Canton d'Adair Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹						C#	\$	<∞<	<334	€3 ¢
Jojo Lake Lac Jojo	Cisco ¹ Cisco de lac ¹			C.	C.	<34					
5017/8853 Chunder Bay Dist / Dist de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹						⇔	<> <	€3 4	⊘ 3∢	₽
Jowsey Lake	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	¢	(C ²	CZ						
4822/8144 Carscallen & Whitesides Twps. Cantons de Carscallen	Walleye ¹ Doré ¹						€ 34	€3 4	ФH		
antons de Carscallen Whitesides potrane Dist / Dist de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹					C24		₹			

Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de polsson									65-75 (26-30)	
Kabinakagami Lake Lac Kabinakagami	Walleye ¹ Doré ¹		⇔	⇔	€ 34	€34	€ 34	ФH	-		
4854/8425 Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹						Ç	€3 4	€3 4	€3 4	€ 34
Kagawong Lake Lac Kagawong	Yellow Perch ² Perchaude ²			⇔	(2						
4549/8218 Billings, Campbell & Allan Twps. Cantons de Billings, Campbell et Allan Manitoulin Dist./Dist. de Manitoulin	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹			Ç₹	∛	<33≪	DH				
Kagianigami Lake Lac Kagianigami	Walleye ¹ Doré ¹						⇔	<33∢	€ 34		
5057/8750 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹				∛	₹	₹	⇔	C7	€3 4	Ş
Kaginu Lake Lac Kaginu	Walleye ⁶ Doré ⁶				₹	⇔	⇔	C.	⇔	⇔	
4906/8547 Gertrude Twp./Canton de Gertrude Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Yellow Perch ⁶ Perchaude ⁶	⇔	⇔	⇔							
	White Sucker ⁶ Meunier noir ⁶		Cz	C3	₹	C.	<;				
Kamiskotia Lake Lac Kamiskotia	Northern Pike ¹ Brochet ¹						\\	⇔	%		
4834/8138 Robb Twp./Canton de Robb Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye ¹ Doré ¹					{}	€3 4	<©3∢			
Kamiskotia River Rivière Kamiskotia at Mattagami River à Rivière Mattagami 4834/8131 Jamieson Twp./Canton de Jamieson Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye ⁶ Doré ⁶				4	4	≪ 3≪	≪ 3≪	Œ#		
Kam River Rivière Kam	Walleye ⁴ Doré ⁴				{}	{}	€ 34	⊘ 3⊲	≪ 3≪	⊘ 3≪	
Hwy. 61/Grande route 61 4821/8919 Neebing Twp./Canton de Neebing Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	White Sucker ¹ Meunier noir ¹					\{\}	₹	\{\}			
Kamungishkamo Lake Lac Kamungishkamo 5148/9207 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹		₹	₹	\$	\$	€3 4	⊘ 3⊲			
Kaneki Lake Lac Kaneki	Walleye ¹ Doré ¹			€ 34	€ 34	€3 4	≪ 3∢				
4804/8158 Kenogaming & Regan Twps. Cantons de Kenogaming et Regan Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹						⇔	<334	ФH	*	-

aterbody /					res (inc		es (pou	ıces)			
Naterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)								65-75 (26-30)	
Kapuskasing Lake Lac Kapuskasing	Walleye ¹ Doré ¹				<3≥	€	€ 34	<23<			
4830/8257 Kapuskasing Twp. Canton de Kapuskasing Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹						< ∞	<∞<		€	<3÷
Karchuk Lake Lac Karchuk 4724/8108 Browning Twp./Canton de Browning Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹					<	\$	(*	<23¢	€ 34	
Kasakanta Lake Lac Kasakanta	Walleye ¹ Doré ¹			< <u>~</u>	< ⊘ <	< ∞	4	-			
4727/8109 Ogilvie Twp./Canton d'Ogilvie Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹					<	<3≥	Œ.	4	4	-
Katodawa Lake Lac Katodawa	Walleye ¹ Doré ¹				\$	~	€ 34	<3≥	a	DE	
4751/8148 Carter & Middleboro Twps. Cantons de Carter et Middleboro Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹						~		¢.	⇔	
Kattawagami Lake Lac Kattawagami	Walleye ¹ Doré ¹				€3 <	<33<	€ 3<				
4951/8005 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹						<23<	€3 4	< ⇔		
Kawene Lake Lac Kawene 4845/9113 Trottier Twp./Canton de Trottier Rainy River Dist./Dist. de Rainy River	Northern Pike ² Brochet ²						<23¢	•	-		
Kawinogans River Rivière Kawinogans	Walleye ⁵ Doré ⁵				~		~				
5139/8955 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Redhorse Sucker ⁵ Suceur rouge ⁵						~	€3 4			
	White Sucker ⁵ Meunier noir ⁵				~	~					
Kecil Lake Lac Kecil 4616/8218 Victoria Twp./Canton de Victoria Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹						¢.	€3 4	≪ 23≪	OH	*
Keenoa Lake Lac Keenoa	Northern Pike ¹ Brochet ¹				C)						
4859/8228 Fenton Twp./Canton de Fenton Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye ¹ Doré ¹		<>	C		C.		<33<			

Fish size in centimetres (Inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) Waterbody / Fish Species / <15 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 >75 <(6) (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) >(30) Cours d'eau Espèces de poisson **Keg Lake** Walleve⁶ Lac Keg Doré⁶ 5100/9341 Byshe Twp./Canton de Byshe Kenora Dist./Dist. de Kenora Kemp Lake Northern Pike¹ Brochet1 Lac Kemp 5202/8802 Kenora Dist./Dist. de Kenora Kenetogami Lake Northern Pike¹ C = | C = = Lac Kenetogami Brochet1 €34 **€** 4747/8138 Stetham Twp./Canton de Stetham Sudbury Dist./Dist. de Sudbury Kennedy Lake Walleye1 Doré¹ COM COM COM COM Lac Kennedy 5234/9336 Kenora Dist./Dist. de Kenora Kenogami Lake Walleve² Doré² €34 **€3**4 Lac Kenogami 4806/8014 Northern Pike² Grenfell & Eby Twps. Brochet² Cantons de Grenfell et Eby Timiskaming Dist./Dist. de Timiskaming Kenogaming Lake Whitefish1 Lac Kenogaming Grande corégone¹ 4805/8155 Northern Pike¹ Regan Twp./Canton de Regan Brochet1 **₹** Sudbury Dist./Dist. de Sudbury White Sucker¹ **₹** 2 Meunier noir1 Walleve¹ Doré¹ CX 634 40H Kenogamisis Lake Walleye1 Doré¹ CH GOS GOS OTH OTH Lac Kenogamisis \approx 4942/8653 Yellow Perch¹ Ashmore Twp./Canton d'Ashmore Perchaude1 ₩ \approx Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay Northern Pike¹ **** Brochet1 Kenogamissi Lake Walleve² Lac Kenogamissi Doré² **≈ €** Whitefish² Timiskaming Dist./Dist. de Timiskaming Grande corégone² K ~~ Northern Pike²

Brochet²

Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) Waterbody / <15 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 >75 Fish Species / Cours d'eau Espèces de poisson <(6) (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30) Kesagami Lake Walleye1 Doré¹ CH CH CH CH Lac Kesagami \sim 5023/8015 Northern Pike¹ Cochrane Dist./Dist. de Cochrane Brochet1 Kesagami River Walleve1 Rivière Kesagami Doré¹ Cook's Pond/Bassin Cook's 4957/8018 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane **Keys Lake** Whitefish 1 Grande corégone¹ Lac Keys 5002/9401 White Sucker¹ Kenora Dist./Dist. de Kenora Meunier noir1 Lina1 C = 00 = 00 = Lotte1 Lake Trout1 Truite de lac1 Cisco¹ Cisco de lac1 C2 C2 <== Kindogan Lake Northern Pike¹ Lac Kindogan Brochet¹ 4731/8318 Kalen Twp./Canton de Kalen Sudbury Dist./Dist. de Sudbury Kinloch Lake Walleye1 Doré¹ Lac Kinloch 5200/9103 Kenora Dist./Dist. de Kenora Kirkness Lake Northern Pike¹ Lac Kirkness Brochet1 5132/9356 Walleye1 Kenora Dist./Dist. de Kenora Doré¹ **€** Kishikas Lake Walleve1 <3⊲ (I)4 Lac Kishikas Doré¹ \sim 5208/9200 Northern Pike1 Kenora Dist./Dist. de Kenora Brochet1 <== **₹ 34 Knight Lake** Walleve¹ Lac Knight Doré1 5010/8017 Northern Pike1 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane C = 0 = 0 = Brochet1

Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)	15-20 (6-8)	20-25 (8-10)						65-75 (26-30)	
Kukagami Lake Lac Kukagami 4644/8033 Kelly & Davis Twps. Cantons de Kelly et Davis Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹	Ç	Ç;		Ç.	₹	Ç	⇔	⇔	₹	4
Kwagama Lake Lac Kwagama 4727/8435 Greenwood Twp./Canton de Greenwood Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Speckled Trout¹ Truite mouchetée¹			Ç	Ç	Ç	Ç				
Labitchie Lake Lac Labitchie 4659/8214 Durban Twp./Canton de Durban Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹			-		₹	Ğ	€ 34	≪ 3≪		
La Cloche Lake Lac La Cloche 4610/8204 Harrow Twp./Canton d'Harrow Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Walleye ¹ Doré ¹ Northern Pike ¹ Brochet ¹				\(\frac{1}{2} \)			⊕			*
Lac LaCroix 4821/9209 Rainy River Dist./Dist. de Rainy River	Walleye ¹ Doré ¹			Ç≥	Ç≈	≪≎≪	€ 34	æ	ФH	4	
Lac La France 4920/8028 Bragg Twp./Canton de Bragg Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye ¹ Doré ¹					€ 3≪	€3 4				
Lady Evelyn Lake Lac Lady Evelyn 4720/8010 Leo, Dane & Medina Twps. Cantons de Leo, Dane et Medina Timiskaming Dist./Dist. de Timiskaming	Walleye ¹ Doré ¹			Ç	Ç	Ç;	Ç;	€ 234	€ 23≪		
Lang Lake Lac Lang southeast of Espanola sud-est d'Espanola 4610/8140 Curtain Twp./Canton de Curtain Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹			Ç	Ç						
Lang Lake Lac Lang north of Spanish/nord de Spanish 4616/8219 Shedden Twp./Canton de Shedden Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹								4	ФK	***

FIsh size In centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) Waterbody / Fish Species / 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 >75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)Cours d'eau Espèces de poisson <(6) Lang Lake Walleve¹ Doré¹ AD AD Lac Lang northwest of L. St. Joseph nord-ouest de L. St. Joseph 5135/9130 Kenora Dist./Dist. de Kenora Larder Lake Lake Trout² <3≪ **⊘**⊲ Truite de lac2 $\langle \approx$ $\langle \simeq |$ Lac Larder 4805/7938 Whitefish² McGarry Twp./Canton de McGarry Grande corégone² Timiskaming Dist./Dist. de Timiskaming Northern Pike² **€34 €34** Brochet² Laundrie Lake Lake Trout⁶ Lac Laundrie Truite de lac6 \sim <**3**⊲ 4707/8052 Howey Twp./Canton d'Howey Sudbury Dist./Dist. de Sudbury Lillabelle Lake Northern Pike⁶ Lac Lillabelle Brochet⁶ 4906/8102 Yellow Perch5 Glackmever Twp. Perchaude⁵ CACACA CACACA Canton de Glackmever Cochrane Dist./Dist. de Cochrane Lingman Lake Walleve1 Lac Lingman C C C <3⊲ Doré¹ **Ø** 5346/9252 Kenora Dist./Dist. de Kenora **Linn Lake** Northern Pike1 Lac Linn Brochet1 4839/8552 Bomby Twp./Canton de Bomby Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay Lisgar Lake Walleye1 Ø 4 4 4 4 € Doré¹ Lac Lisgar 4848/8232 Northern Pike¹ Lisgar Twp./Canton de Lisgar **€34 €34 €134** Brochet1 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane Little Abitibi Lake Northern Pike1 Lac Little Abitibi Brochet1 <3< **€**34 Walleye1 Sangster Twp./Canton de Sangster Doré¹ Cochrane Dist./Dist. de Cochrane **Little Agawa Lake** Speckled Trout¹ Lac Little Agawa Truite mouchetée1 $\langle \approx \rangle$ \sim $\langle \sim \rangle$ 4721/8423 Larson Twp./Canton de Larson Algoma Dist./Dist. d'Algoma

Waterbody / Fish Species / <15 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 >75 Cours d'eau Espèces de poisson <(6) (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30) Little Cedar Lake Walleve1 Lac Little Cedar Doré¹ (X) (X) 4841/8550 Northern Pike¹ Brothers Twp./Canton de Brothers Brochet1 CICICICION CON CON Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay Yellow Perch¹ CHCHCH Perchaude¹ Little French River Northern Pike1 Rivière Little French Brochet¹ $\langle | | | | | | |$ 4615/8010 Smallmouth Bass¹ Parry Sound Dist./Dist, de Parry Sound Achigan à petite bouche1 $\langle \rangle$ Rock Bass¹ Crapet de roche1 Little Kesagami Lake Walleve⁶ Lac Little Kesagami Doré6 4945/8016 Northern Pike⁶ Cochrane Dist./Dist. de Cochrane CX 634 634 Brochet⁶ Little Manitouwadge Yellow Perch¹ Perchaude¹ Lake/Lac Little Manitouwadge Walleye1 CH CH CH CH Doré¹ <== < x Gertrude Twp./Canton de Gertrude Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay White Sucker1 Meunier noir1 Little Missinaibi Lake Walleye1 Lac Little Missinaibi Doré¹ \sim **(3)4 (3)4 (3)4** 4813/8338 Northern Pike¹ Clifton, Abbey & Chaplin Twps. Brochet¹ Cantons de Clifton, Abbey et Chaplin Sudbury Dist./Dist. de Sudbury Little Mose Lake White Sucker¹ Lac Little Mose Meunier noir¹ $\langle \simeq |$ $\langle \simeq$ 4908/8546 Walleye1 Gemmeli Twp./Canton de Gemmeli Doré¹ \Leftrightarrow Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay Little Sachigo Lake Walleve1 Lac Little Sachigo Doré¹ 5409/9211 Kenora Dist./Dist. de Kenora **Little Serpent Lake** Smallmouth Bass¹ Lac Little Serpent Achigan à petite bouche1 4618/8220 Deagle Twp./Canton de Deagle Algoma Dist./Dist. d'Algoma

				poissor			es (pou	uces)			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)		20-25 (8-10)							
Little Sturge Lake Lac Little Sturge	Northern Pike ¹ Brochet ¹						€3 4	< ⊘ ⊲	DH	ФH	
4912/8855 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Walleye ¹ Doré ¹		-		€33 4	< ⊘ ≥	ФH				
Little Tomiko Lake Lac Little Tomiko	Walleye ¹ Doré ¹						< ⊘ ≥<	⋘	ФH	ФH	
4633/7927 Stewart Twp./Canton de Stewart Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	C	C ²	⇔	C ²	€ 34					
Little Turtle Lake Lac Little Turtle	Sauger¹ Doré noir¹			€3 4	Ф	4 ×					
4847/9240 Rainy River Dist./Dist. de Rainy River	Northern Pike ¹ Brochet ¹					< ≈	≪34	ФH			
	Walleye ⁴ Doré ⁴				€34	€3 4	ФH			·	
Little Wawa Lake Lac Little Wawa 4751/8350 Triquet & Peters Twps. Cantons de Triquet et Peters Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹					\$	₹	€¥	\$	₹	
Lola Lake Lac Lola	Walleye ¹ Doré ¹			⇔	⇔	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	₹	€3 4	≪⊇≪	ФH	4
4822/8438 Dunphy & Chenard Twps. Cantons de Dunphy et Chenard Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹						{}	3	⋘	€ 34	< ○
Long Lake Lac Long	Northern Pike ¹ Brochet ¹							⊘ 3∢	⋘⋖	Œ!	₽
4930/8650 Abrey, Oakes & Daley Twps. Cantons d'Abrey, Oakes et Daley	Redhorse Sucker ¹ Suceur rouge ¹						⋘	ФH			
Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	White Sucker ¹ Meunier noir ¹						3	€ 34			
	Whitefish¹ Grande corégone¹						Ŋ	\$			
Long Lake Lac Long	Northern Pike ¹ Brochet ¹				{}	≪≫≪	≪≊≪	ФH	ФH		
4737/8050 Milner Twp./Canton de Milner Timiskaming Dist./Dist. de Timiskaming	Walleye ¹ Doré ¹				≪3≪	€ 34	ФH	ФH	•	•	
Lorrain Lake Lac Lorrain	Northern Pike ¹ Brochet ¹				\$	₹	₹	₹	⇔	≪≫≪	<3×
S. Lorrain Twp./Canton de S. Lorrain Timiskaming Dist./Dist. de Timiskaming											

		Longu	eur du (oolssor	en ce	ntlmètr	es (pou	ices)			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	< 15 < (6)						45-55 (18-22)		65-75 (26-30)	>75 >(30)
Louise Lake Lac Louise	Cisco ¹ Cisco de lac ¹			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Ç₹	₩					
north of Cochrane/nord de Cochrane 4916/8107 Leitch Twp./Canton de Leitch Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç	Ç	Ç	€3 4		
Louise Lake Lac Louise west of Hearst/ouest d'Hearst 4949/8411 Studholme Twp./Canton de Studholme Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹						Ç	€3 4	€3 4		
Lower Aitken Lake Lac Lower Aitken	Walleye ¹ Doré ¹						Œ	ФH	*		
4846/8155 Aitken Twp./Canton d'Aitken Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹						⇔	€3 4	€ 34		
Lower Deception Lake Lac Lower Deception	Walleye ¹ Doré ¹				⇔	⇔	€3 4	€3 4	ФH		
4909/8114 Clute Twp/Canton de Clute Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹				⇔	⇔	€34	€3 4	DH		
Lower Detour Lake Lac Lower Detour	Northern Pike ¹ Brochet ¹						⇔	€ 34	€ 34	ФH	4
4957/7937 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye ¹ Doré ¹					€33 4	ФH	*	Ĭ		
Lower Opikinimika Lake/Lac	Northern Pike ¹ Brochet ¹						₹	Ç≓	<⊠<	€3 4	
Lower Opikinimika 4731/8120 Miramichi & Asquith Twps. Cantons de Miramichi et Asquith Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Walleye ¹ Doré ¹		Ç;	Ç	Ç	Ç	Ç	⋘	€		
Lower Oshkegami Lake/Lac Lower Oshkegami 4719/8121 Moffat Twp./Canton de Moffat Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹						\$	4	₹	4	≪3 ≪
Lower Tweed Lake Lac Lower Tweed	Walleye ⁶ Doré ⁶					⇔	€3 4	⊘ 3⊲			
4932/8016 Tweed & Blakelock Twps. Cantons de Tweed et Blakelock Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ⁶ Brochet ⁶						Ğ	ß	≪≫≪	ФH	
Lower Twin Lake Lac Lower Twin	Walleye ¹ Doré ¹			⇔	⇔	₩	₹	€ 34	⊘	DH	
5011/8633 Nakina Twp./Canton de Nakina Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹						7	{}	₹	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	

				000001	1 en cei		- (PC	,			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)								65-75 (26-30)	
Low Water Lake Lac Low Water 4711/8142 Baynes Twp./Canton de Baynes Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹						€ 34	<33∢	ФH	*	
Lulu Lake Lac Lulu 4724/8045 Corley Twp./Canton de Corley Timiskaming Dist./Dist. de Timiskaming	Speckled Trout ¹ Truite mouchetée ¹		Ç	Ç.	Ç	₹ }	Ş	Ş			
Macaulay (Fox) Lake Lac Macaulay (Fox) 4635/8144 Venturi Twp./Canton de Venturi Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹	Ç₹	Ç	Ç	Ş	Ş					
Madawanson Lake Lac Madawanson 4637/8211 Redden & Strain Twps. Cantons de Redden et Strain Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴				\$	Ş	Ç	Ş	₹		
Madden Lake Lac Madden 5156/9249 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye¹ Doré¹ Northern Pike¹ Brochet¹			₹	4	<23≪	<3≥<	OH OH	*	*	
Maggotte Lake Lac Maggotte 5006/8928 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Walleye ¹ Doré ¹ Northern Pike ¹ Brochet ¹		Ç;	Ç;	€ 34	Q Z	<23< <23<	€3 4	≪ 3≪	ŒH.	
Makokibatan Lake Lac Makokibatan 5117/8720 Kenora & Thunder Bay Dists. Dists. de Kenora et Thunder Bay	Walleye ¹ Doré ¹			C ²	₹\	\$	≪ 3≪	€ 34	<3≥<		
Makonie Lake Lac Makonie 4821/8315 Lloyd Twp./Canton de Lloyd	Northern Pike ¹ Brochet ¹ Walleye ¹ Doré ¹			C ²	Q Q	Q Q	S S	≪ 3≪	ФH		
Sudbury Dist./Dist. de Sudbury Mameigwess Lake Lac Mameigwess west of Ignace/ouest d'Ignace 4934/9149 Ilsley Twp./Canton d'Ilsley Kenora Dist./Dist. de Kenora	Whitefish¹ Grande corégone¹ Lake Trout¹ Truite de lac¹ Walleye¹ Doré¹				0 0	\{\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	9 8 8	9 9 9	\}	€3 4	

	Longu	eur au	puissui	I ell ce	HIHIOU	es (por	ices)			
Fish Species / Espèces de poisson										
Walleye ¹ Doré ¹						€ 34	€3 4			
Northern Pike ¹ Brochet ¹							Ç	€ 34		
Lake Trout¹ Truite de lac¹				Ç	Ç	Ş	Ç	Ç	Ç	<i>\\</i>
Lake Trout¹ Truite de lac¹				Ç	Ç	Ç	Ç	Ç	Ç≭	Ç.
Walleye ¹ Doré ¹		Ç;	⇔	⋖⋑⋖	⋖⋑⋖	< 33⊲	ФH	Ф		
Lake Trout¹ Truite de lac¹								€ 34	Ф	ФH
Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹			⇔	₹	≪ 3≪	€ 34				
Northern Pike ¹ Brochet ¹		Ç	Ç#	Ç#	Ç.	Ç	<3≥	€ 34		
Northern Pike ¹ Brochet ¹						₹,	\{\}	€ 34	€ 34	ФH
Speckled Trout¹ Truite mouchetée¹		(Ç	Ç	\$					
Walleye ² Doré ²					€	\}	\}	<3≥<	<∞≈	
Northern Pike ² Brochet ²							ß	Ç₹	{}	
	Walleye¹ Doré¹ Northern Pike¹ Brochet¹ Lake Trout¹ Truite de lac¹ Walleye¹ Doré¹ Lake Trout¹ Truite de lac¹ Walleye¹ Doré¹ Lake Trout¹ Truite de lac¹ Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Northern Pike¹ Brochet¹ Speckled Trout¹ Truite mouchetée¹ Walleye² Doré² Northern Pike²	Fish Species / Espèces de poisson < (6) Walleye¹ Doré¹ Northern Pike¹ Brochet¹ Lake Trout¹ Truite de lac¹ Walleye¹ Doré¹ Lake Trout¹ Truite de lac¹ Walleye¹ Doré¹ Lake Trout¹ Truite de lac¹ Northern Pike¹ Brochet¹ Northern Pike¹ Brochet¹ Speckled Trout¹ Truite mouchetée¹ Walleye² Doré² Northern Pike²	Fish Species / Espèces de poisson Walleye¹ Doré¹ Northern Pike¹ Brochet¹ Lake Trout¹ Truite de lac¹ Walleye¹ Doré¹ Lake Trout¹ Truite de lac¹ Walleye¹ Doré¹ Lake Trout¹ Truite de lac¹ Walleye¹ Doré¹ Lake Trout¹ Truite de lac¹ Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Northern Pike¹ Brochet¹ Speckled Trout¹ Truite mouchetée¹ Walleye² Doré² Northern Pike²	Fish Species / Espèces de poisson	Fish Species / Espèces de poisson <pre></pre>	Smallmouth Bass1	Sish Species Espèces de poisson Cib 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45	Walleye¹ Doré¹ Northern Pike¹ Brochet¹ Walleye¹ Doré¹ Lake Trout¹ Truite de lac¹ Walleye¹ Doré¹ Achigan à petite bouche¹ Northern Pike¹ Brochet¹ Northern Pike¹ Brochet¹ Walleye² Doré² Northern Pike¹ Brochet¹ Northern Pike¹ Brochet¹ Walleye² Doré² Northern Pike² Northern Pike² Northern Pike² Northern Pike² Northern Pike²	Smallmouth Bass1	Species / Espèces de poisson <15 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75

		ze in ce eur du i				es (pou	ıces)			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson							55-65 (22-26)		
Marne Lake Lac Marne 4747/8119 Burrows & Kemp Twps. Cantons de Burrows et Kemp Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹					C.	Ç∓	<23≪	<33≪	<23<
Marquette Lake Lac Marquette 4712/8144 Marquette Twp./Canton de Marquette Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹			⋘	⋘⋖	⋘	<∞<			
Marshalok Lake Lac Marshalok 5022/9335 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Whitefish¹ Grande corégone¹ Cisco¹ Cisco de lac¹		\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		\$ \$		€	Ç		
Marshland Lake Lac Marshland 4619/8237 Esten Twp./Canton d'Esten Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Brown Bullhead¹ Barbotte brune¹	€3	Ç.	<23<						
Marten Lake Lac Marten 4643/7947 Sisk & McLaren Twps. Cantons de Sisk et McLaren Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Walleye¹ Doré¹ Lake Trout¹ Truite de lac¹				<∞4	ФH	•			
Martison Lake Lac Martison 5024/8308 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç	C7	<34	<3≥<	Œ
Matchett Lake Lac Matchett 5213/9323	Walleye ¹ Doré ¹			⇔	€ 34	<3≥<	ФH			
Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹				⇔	⋘	⋘	⋘	ФH	4
Mather Lake Lac Mather 5050/9500 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç	<23<	€	€ 34	<03<
Matinenda Lake Lac Matinenda	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹	⇔	₹	⇔	⇔	⇔	₹	₩	<3≥<	
4622/8257 Juillette, Timmermans, Scarfe & Mack Twps.	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹	⇔	⇔	⇔	⇔	<334				
Cantons de Juillette, Timmermans, Scarfe et Mack Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹		₹	₹	⇔	₹	⇔	<©≥<	⋖⋑⋖	€ 34

es / e poisson Pike¹ g¹ orégone¹		15-20 (6-8)					(18-22)			
n ¹ orégone ¹		CA CA				\$ \$	€ 34	4 *	* *	4
n ¹ orégone ¹		C.			Q.	Ç	€ 34	€	*	*
orégone¹		()			Q.			**		
		€*		{}		₩	Ф	4		
		Ç	C.A	4	{}	Ç				
				(}	\{\}	€ 34	€ 34	€3 4		
					()	€ 34	ФH	4	•	-
n de lac⁴						\{\}	\$	₹	{}	\(\(\)
	75-90 (30-35)	90-100 (35-40)	100-115 (40-45)	115-150 (45-60)						
n de lac⁴	₹	(3	\foatie	Ŋ						
Pike ¹						Ċ.	€	<\$3≪	₫	
	n de lac ⁴ n de lac ⁴	n de lac ⁴ 75-90 (30-35) 4 n de lac ⁴	n de lac ⁴ 75-90 90-100 (30-35) (35-40) 4 n de lac ⁴	n de lac ⁴ 75-90 90-100 100-115 (30-35) (35-40) (40-45) 4 n de lac ⁴	n de lac ⁴ 75-90 90-100 100-115 115-150 (30-35) (35-40) (40-45) (45-60) 4 n de lac ⁴	4 n de lac ⁴ 75-90 90-100 100-115 115-150 (30-35) (35-40) (40-45) (45-60) 4 n de lac ⁴	4 n de lac ⁴ 75-90 90-100 100-115 115-150 (30-35) (35-40) (40-45) (45-60) 4 n de lac ⁴ 75-90 Pike ¹	4 n de lac ⁴	4 n de lac ⁴	4 n de lac ⁴

urs d'eau Espè				entlmet poissor			es (poi	uces)			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson			20-25 (8-10)							
Mattice Lake Lac Mattice 5014/8907 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹					¢.	¢.	Ç#	€ 23≪	€ 23≪	< ⇔
Mawn Lake Lac Mawn	Whitefish ¹ Grande corégone ¹		⇔	⇔	⇔	⇔					
4908/8914 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	C#	₹	C#	€ 34	< 3≥<					
-	White Sucker ¹ Meunier noir ¹		CZ	CZ	₹	₩	₩				
Max Lake Lac Max	White Sucker ¹ Meunier noir ¹			₹	< ₹	< ₹	₹	⇔			
4909/8923 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹					⇔	C.	₹	<3≥<	€ 34	
Maxwell Lake Lac Maxwell 4933/8211 Gurney Twp./Canton de Gurney Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹					(}	₹	≪ 3≪	<3≥<	≪ 3≉	
Maynard Lake Lac Maynard	Whitefish¹ Grande corégone¹			⇔	⇔	⇔	⇔	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
5022/9354 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹					⇔	⇔	<3≥<	€3 4	ФH	-
	Walleye ¹ Doré ¹				⇔	⇔	<3≥<	<3≥<			
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹		€	CZ	⇔	⇔	⇔				
	Sauger¹ Doré noir¹			€ 24	€3 4	ФH					
	Ling ¹ Lotte ¹				ج	⇔	⇔	⇔	<3≥<	€3 4	
McCarroll Lake Lac McCarroll 4626/8356 Meredith & Aberdeen Additional Twps. Cantons de Meredith et Aberdeen Additional Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Lake Trout¹ Truite de lac¹				€Z	Ç₹	Ç;r	≪ 3≈	<33≪	ФÞ	
McCarthy Lake Lac McCarthy 4619/8228 Proctor Twp./Canton de Proctor Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Walleye ² Doré ²						€ 23≈	ФÞ	4	*	*

		Longu	eur au	DOISSOI	1 911 00	numetr	es (por	ices)			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	< 15 < (6)	15-20 (6-8)	20-25 (8-10)	25-30 (10-12)	30-35 (12-14)	35-45 (14-18)	45-55 (18-22)	55-65 (22-26)	65-75 (26-30)	>75 >(30)
McConnell Lake Lac McConnell 4644/7921 McAuslan Twp./Canton de McAuslan Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴					₹	Ç ₁	Ç₹	\$		
McIntosh Lake Lac McIntosh 4838/8052 German & Dundonald Twps. Cantons de German et Dundonald Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹						Ç	€ 34	€ 34	Ф	
McKay Lake Lac McKay 4937/8625 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Lake Trout¹ Truite de lac¹ Walleye¹ Doré¹ Northern Pike¹ Brochet¹			\$ B	4	8 8		To the state of th		<33<	
McLeister Lake Lac McLeister 5003/8254 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye ¹ Doré ¹					Ş	Ç≠	<23∢			
Meandering Lake Lac Meandering 5007/9354 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike¹ Brochet¹ Walleye¹ Doré¹ White Sucker¹ Meunier noir¹					4			◆ ⊀	4	⊕
Meggisi Lake Lac Meggisi 4917/9236 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Lake Trout⁴ Truite de lac⁴						≪	≪≎≪			
Melchett Lake Lac Melchett 5042/8702 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Walleye ¹ Doré ¹ Northern Pike ¹ Brochet ¹			4	4	8 8		Ø4		D H	*
Menako Lake Lac Menako 5205/9011 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹ Northern Pike ¹ Brochet ¹			4	4	4			€ 234	€ 234	
Mercer Lake Lac Mercer 4610/8015 Falconer Twp./Canton de Falconer Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Walleye ¹ Doré ¹ Northern Pike ¹ Brochet ¹				3	₹	€3 ←3	◆			

		Fish si	ze in ce	entimet	res (inc	thes)					
		Longu	eur du	poissor	en ce	ntimètr					
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson		15-20 (6-8)	20-25 (8-10)						65-75 (26-30)	
Mesomikenda Lake Lac Mesomikenda	Walleye ¹ Doré ¹			C=	~	< © ≈	Œ	4	4	4	
4740/8153 Chester Twp./Canton de Chester Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹						~	43	4		
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹				~	~	~				
Michipicoten River Rivière Michipicoten mouth/embouchure 4756/8451 Rabazo Twp./Canton de Rabazo Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹							~	***	(*	<23≪
Michiwakenda Lake Lac Michiwakenda	Walleye ¹ Doré ¹			~	~	~	€3 €	€3 ÷	<∞		
4738/8113 Churchill Twp./Canton de Churchill Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹						\(\tau \)	≪3	€3 €		
Mijinemungshing Lake/Lac Mijinemungshing 4742/8442 Stone Twp./Canton de Stone	Lake Trout¹ Truite de lac¹		¢	~	C	***	C.				
Algoma Dist./Dist. d'Algoma	NAM :: C 14	_									
Lac des Mille Lacs 4850/9030	Whitefish ¹ Grande corégone ¹					C=	~	~			
Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Walleye ¹ Doré ¹			~	~	~	~	≪3	< ∞		
	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹			~	~						
Mills Lake Lac Mills 5012/9145 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹				~	~	~	~	~	\$	€3 4
Mindemoya Lake Lac Mindemoya	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	¢	\$	C	~	~					
4545/8213 Carnarvon Twp./Canton de Carnarvon Manitoulin Dist./Dist. de Manitoulin	Walleye ¹ Doré ¹					~		~			
Minisinakwa Lake Lac Minisinakwa	Cisco ¹ Cisco de lac ¹	C	¢	C	¢	¢.					
4739/8144 Noble Twp./Canton de Noble Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	White Sucker ¹ Meunier noir ¹		~	~	~	~	<u>ج</u>	~			
	Northern Pike ¹ Brochet ¹				~	~	~	<23¢	<3×	≪ 3≪	ФH
	Walleye ¹ Doré ¹			~	~	€ 34	Æ	-	-	4	

Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson									65-75 (26-30)	
Ministic Lake Lac Ministic southwest of Levack sud-ouest de Levack 4634/8134 Ermatinger & Cascaden Twps. Cantons of Ermatinger et Cascaden Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Walleye ¹ Doré ¹					C ²	Ċ×	₹	CZ		
Ministik Lake Lac Ministik south of Kesagami L. sud de L. Kesagami 5010/8024 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Whitefish ¹ Grande corégone ¹					Ç.	Ç≍				
Minnow Lake Lac Minnow	White Sucker ¹ Meunier noir ¹	4	(H)	₩	\$						
4629/8057 McKim Twp./Canton de McKim Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	Cz	⇔								
Misema Lake Lac Misema	Northern Pike ¹ Brochet ¹							€ 3<	ФH		
4813/7945 Arnold Twp./Canton d'Arnold Timiskaming Dist./Dist. de Timiskaming	Walleye ¹ Doré ¹				Ç	€	€ 34	ФH			
Missinaibi Lake Lac Missinaibi	Walleye ¹ Doré ¹		₩	⇔	Çĭ	⇔	₩	<33<			
4823/8340 Algoma & Sudbury Dists. Dists. d'Algoma et Sudbury	Ling ¹ Lotte ¹				⇔	€3 <	< © <	€ 34	€3 4		
Missisa Lake Lac Missisa	White Sucker ¹ Meunier noir ¹						Ç	Cz			
5218/8512 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹					⇔	< ∵ ≈	DH			
	Whitefish ¹ Grande corégone ¹			⇔	⇔	⇔	⇔				
Missisicabi River Rivière Missisicabi	Walleye ¹ Doré ¹					⇔	< © ≥<	€ 34	€ 3≉	ФH	
at James Bay/à Baie James 5113/7935 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹					C×	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	⇔	€ 34	<2<	< ⊘ ≉
Mississagi River Rivière Mississagi mouth/embouchure 4610/8301 Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Walleye ¹ Doré ¹				Ç;	€4	Ç				
Mistango Lake Lac Mistango 4907/8027 Freele Twp./Canton de Freele Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹						Ç	Ç	€ 34	€	

Fish size in centimetres (inches)

		Longu	eur du	poisso	n en ce	ntimètr	es (pou	ices)			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson									65-75 (26-30)	
Mistinikon Lake Lac Mistinikon	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹				CZ	€ 34					
4754/8045 Baden Twp./Canton de Baden Timiskaming Dist./Dist. de Timiskaming	Walleye ¹ Doré ¹			₹	₹	C7	€ 34	€ 34			
	Northern Pike ¹ Brochet ¹					⇔	⇔	₹			
Mojikit Lake Lac Mojikit 5040/8815 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Walleye ¹ Doré ¹					Ç	<33<	<33∢	ФH		
Molson Lake Lac Molson 4840/8553 Bomby Twp./Canton de Bomby Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹						€ 34	Œ.	*	4	
Monmonawson Lake Lac Monmonawson 5142/8930 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹							Ç	Ç	€ 3≪	
Moose Lake Lac Moose	Walleye ² Doré ²			₹	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	€ 34	ФH	ФH			
4830/8044 Bond Twp./Canton de Bond Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ² Brochet ²					⇔	⇔	⇔	€ 34		
Moose River Rivière Moose 5106/8051 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ⁶ Brochet ⁶							Ç4	¢.		
Moose River Rivière Moose	Sturgeon ¹ Esturgeon de lac ¹						₹	₹		⇔	< ∷
at Kwataboahegan R. à R. Kwataboahegan 5109/8050	Northern Pike ¹ Brochet ¹						< ₹	~	<3≥<	< 3 <	Ф±
Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Whitefish ¹ Grande corégone ¹			€	⇔						
	Walleye ¹ Doré ¹						ФÞ	-	4	4	
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹						<⊠<	< ⊙ ≈			
Moose River Rivière Moose Moosonee 5120/8024 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Cisco ¹ Cisco de lac ¹	*		(24							

				res (inc n en cei		es (pou	ices)			
	Fish Species / Espèces de poisson								65-75 (26-30)	
Moray Lake Lac Moray	Northern Pike ¹ Brochet ¹				(3	⇔	€3 4	€3 4	<3≥	
4802/8105 Zavits Twp./Canton de Zavits Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Walleye ¹ Doré ¹		Ç	<34	€ 34	€3 4	ФH			
Morris Lake Lac Morris	Northern Pike ¹ Brochet ¹				Ç,	⇔	€ 34	ФH	-	•
5145/9120 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹					€3 4	<33<			
Mose Lake Lac Mose	White Sucker ⁶ Meunier noir ⁶	C#		C=	⇔	⇔	⇔			
4909/8545 Gemmell Twp./Canton de Gemmell Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Walleye ⁶ Doré ⁶		Ç≓	€ ≈	₹	C ₂	C.	€ 34		
Moseley Lake Lac Moseley 4852/8038 Edwards Twp./Canton d'Edwards Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç₹	≪3≪	<∞<	≪ 3≪	
Mosquito Lake Lac Mosquito 1959/7941 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹					⇔	⇔	€ 34		
	Walleye ¹ Doré ¹			⇔	⇔	⇔	<33∢			
Lake of the Mountains (Dubourne Lake) Lac des Mountains (Lac Dubourne) 4615/8255 Carlons de Cobden et Striker Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Lake Trout² Truite de lac²		₹.	Ç	Ç	Ç	Ç.	≪		
Mozhabong Lake Lac Mozhabong 4657/8205 Beebe & Del Villano Twps. Cantons de Beebe et Del Villano Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹					€7	⇔	¢.		
Murray Lake Lac Murray south of Missinaibie sud de Missinaibie 4814/8409 Bruyere & Copenace Twps. Cantons de Bruyere et Copenace Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Walleye ¹ Doré ¹	Ç.	Ç≯4	Ç.	≪3≪	€34	€3 4	ФH	⊕	

		Longu	eur du	poisso	n en ce	ntimètr	es (poi	ices)			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)			25-30 (10-12)						>75) > (30)
Murray Lake Lac Murray east of Wanapitei L.	Walleye¹ Doré¹						⇔	⇔	€ 23∢	ŒH.	
sest de L. Wanapitei 4640/8026 Davis & Janes Twps. Cantons de Davis et Janes Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹		Ç	C#	C#	€¥	⋘				
Muskeg Lake Lac Muskeg	Northern Pike ¹ Brochet ¹				~	₹	⇔	⇔	€ 34		
4900/9002 Gibbard Twp./Canton de Gibbard Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\								
Nabakwasi Lake Lac Nabakwasi	Walleye ¹ Doré ¹				⇔	⇔	<33<	€3 4	ФE		
4733/8127 Miramichi Twp./Canton de Miramichi Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	White Sucker ¹ Meunier noir ¹				⇔	⇔	⇔	⇔			
	Northern Pike ¹ Brochet ¹						⇔	<33<			
Nabimina Lake Lac Nabimina 5209/9213 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹				C7	{}	₹	C7			
Nagagami Lake Lac Nagagami	Walleye ¹ Doré ¹		⇔	⇔	< ₹	\\\\	€3 4	€3 4			
4925/8501 Nagagami & Hiawatha Twps. Cantons de Nagagami et Hiawatha Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹				€Z	ß	Ç	{}	<34	<33⊲	€3 4
Nagagamisis Lake Lac Nagagamisis	Walleye ¹ Doré ¹			⇔	⇔	\}	{}	{}	\\\\	{}	
4928/8440 Frost & McEwing Twps. Cantons de Frost et McEwing Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹					\{\}	Ö	₹	(}	,	
Nagron Lake Lac Nagron	Walleye ¹ Doré ¹				<3≥<	≪3≪	ФH	*	*		
5005/9125 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹						\\\\\	€ 34	€3 4	ФH	*
Namakan Lake Lac Namakan	Walleye ¹ Doré					€ 34	¢∷a	ФH	*		
4827/9235 Rainy River Dist./Dist. de Rainy River	Northern Pike ¹ Brochet ¹						3	<©≥<	<¤<	€3 4	ФH
Negwazu Lake Lac Negwazu 4828/8500 McGowan & Ashley Twps. Cantons de McGowan et Ashley	Walleye ¹ Doré ¹			4	8	C7	Ç	€3 4	ФH	ФH	*
Algoma Dist./Dist. d'Algoma											

		Longue	ur du p	oissor	en ce	ntimètr	es (pou	ces)			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	< 15 < (6)					35-45 (14-18)				
Nellie Lake Lac Nellie 4848/8048 Calvert & Aurora Twps. Cantons de Calvert et Aurora Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹						⋘	ФH	•	•	-
Nelson Lake Lac Nelson 4827/9032 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Walleye ¹ Doré ¹				Ċ₹	¢.	Ç	Ç	≪3 ≪		
Nemegosenda Lake Lac Nemegosenda	Walleye ¹ Doré ¹				Ç	< ∞	<∞<	DH	Œ#		
4800/8307 Chewett Twp./Canton de Chewett Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹			1			\\\\\	₹	≪3≈	<3¢	
Nepahwin Lake Lac Nepahwin 4627/8058 McKim Twp./Canton de McKim Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Yellow Perch ⁶ Brochet ⁶	Ç	₹								
Nepewassi Lake Lac Nepewassi	Northern Pike ¹ Brochet ¹				₩	*			~		-
4622/8038 Burwash, Hendrie & Hawley Twps. Cantons de Burwash, Hendrie et Hawle Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Walleye ¹ , Doré ¹						C:	C			
Net Lake Lac Net	Cisco ⁶ Cisco de lac ⁶	\$	((~					
4706/7946 Strathy Twp./Canton de Strathy Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Lake Trout ⁶ Truite de lac ⁶		₩	¢.	C	3	€34	<∞<			
Nettogami Lake Lac Nettogami	Walleye ¹ Doré ¹						<3<				
5013/8034 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹		-				C	C.	~	<∞><	
Night Hawk Lake Lac Night Hawk	Mooneye¹ Laquaiche argentée¹					C:	€3 €				
4828/8058 Cody Twp./Canton de Cody Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye ² Doré ²			~		<3≥	<33<	æ.	-		
	Northern Pike ² Brochet ²						C.	€3 €	<3≥	THE	Œ
	Sauger ¹ Doré noir ¹			⇔	€	Œ!					
Niobe Lake Lac Niobe	Walleye ¹ Doré ¹			~		< ⊙ <	€3 ≪	< ⊙ 4	Œ(
4843/9120 Rainy River Dist./Dist. de Rainy River	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹		C3				€ 34				
	Northern Pike ¹ Brochet ¹						€	€	< ⊙		

		Longu	eur du	poissor	n en ce	ntimètr	es (pou	ıces)			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	< 15 < (6)	15-20 (6-8)	20-25 (8-10)	25-30 (10-12)	30-35 (12-14)	35-45 (14-18)	45-55 (18-22)	55-65 (22-26)	65-75 (26-30)	>75 >(30
ake Nipigon ac Nipigon	Walleye ⁴ Doré ⁴				~	⇔	€ 34	<3≥<			
Ombabika Bay/Baie Ombabika .012/8815 'hunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Longnose Sucker ⁴ Meunier rouge ⁴					⇔	Ç				
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Sauger ⁴ Doré noir ⁴			C.	₹	₹					
	Cisco ⁴ Cisco de lac ⁴			€	~	Ç,					
_ake Nipigon _ac Nipigon Vabinosh Bay/Baie Wabinosh 002/8855 hunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Walleye ¹ Doré ¹					Ç	Ç				
ake Nipissing ac Nipissing	Walleye ¹ Doré ¹				Ç,	Ç.	€ 34	€	ФH		
rench River/Rivière French 610/7950 lipissing Dist./Dist. de Nipissing	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹		⇔	⇔	⋘⋖	<3≥<					
	Northern Pike ¹ Brochet ¹					C#	⇔	C#	CF.	\\\\\	
_ake Nipissing _ac Nipissing	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹		⇔	⇔	⇔	< 33≪					
Sturgeon River/Rivière Sturgeon 1619/7955 Vipissing Dist./Dist. de Nipissing	Northern Pike ¹ Brochet ¹				⇔	{}	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	₹	Ŋ		
_ake Nipissing _ac Nipissing	Northern Pike ¹ Brochet ¹					\{\}	₹	⇔	€ 34		
West Bay/Baie West 1610/8010 Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Walleye ¹ Doré ¹			⇔	⇔	\forall \foral	⋖⋑⋖	€ 34			
	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹				⇔	{}					
Lake Nipissing Lac Nipissing	White Bass ² Bar blanc ²				Ç;₁	<∞<					
l617/8000 Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Yellow Perch ² Perchaude ²		⇔	⇔	⇔	€ 34					
	Northern Pike ² Brochet ²				⇔	{}	₹	⇔	<23≪		
	Walleye ² Doré ²				⇔	\\	<3≥<	<3≥<			
	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²			⇔	⇔	\forall					
	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche	g ²		⇔	⇔	{}	⇔	⋘			

<15 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 >75 Waterbody / Fish Species / Espèces de poisson <(6) (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30) Cours d'eau North Driftwood River Northern Pike1 Brochet1 <23< \sim North Driftwood at Hwv. 11/à Grande route 11 4911/8126 Caider Twp./Canton de Calder Cochrane Dist./Dist. de Cochrane North French River Northern Pike1 Rivière North French Brochet1 C3 C3 634 634 604 at Moose R./à R. Moose 5108/8043 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane North Hubert Lake Speckled Trout1 Lac North Hubert Truite mouchetée¹ $\langle \simeq \rangle$ <== (X) 4720/8427 Lake Trout1 Larson Twp./Canton de Larson \$ CX Truite de lac1 Algoma Dist./Dist. d'Algoma North Scot Lake Walleve¹ < x <== Lac North Scot Doré¹ < X < X €34 4959/9503 Northern Pike¹ Kenora Dist./Dist. de Kenora Brochet1 White Sucker¹ Meunier noir1 **North Spirit Lake** Northern Pike1 CH CH CH CH CH CH Lac North Spirit Brochet1 5231/9255 Kenora Dist./Dist. de Kenora North Tweed Lake Northern Pike6 Lac North Tweed Brochet⁶ 4936/8017 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane **Nursey Lake** Walleve1 Lac Nursey Doré¹ 4754/8125 Northern Pike1 Nursey Twp./Canton de Nursey \approx Brochet1 Sudbury Dist./Dist. de Sudbury Nym Lake Walleve² Doré² CH COM CODE CODE Lac Nym 4842/9126 Northern Pike² Rainy River Dist./Dist. de Rainy River ~~ Brochet² **** $\langle \sim \rangle$ (C) (C) 4 **€3**4 Lake Trout² Truite de lac2 **100**

		Norther	m Onta	rio/No	ord de l'	Ontario)				135
				entimet poisso			es (poi	uces)			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson									65-75 (26-30)	
Oak Lake Lac Oak	Northern Pike ¹ Brochet ¹							⇔	€3 4	Œ	
5026/9350 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹				Cz	Cz.	<34	€3 4	€3 4		
	Cisco ¹ Cisco de lac ¹				C ₁	€ 4	C				
	Whitefish¹ Grande corégone¹				C3	C ₁	Cz.				
	Mooneye¹ Laquaiche argentée¹			€ 4	C ₂	€ 24					
Obakamiga Lake Lac Obakamiga	Walleye ¹ Doré ¹			⇔	Cz	⇔	⇔	⇔	€3 4		
4909/8509 Cholette Twp./Canton de Cholette Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹				Ç4	C ₂	Ç4	C3	Ç4	Cz	
Obaskaka Lake Lac Obaskaka 5119/9113 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹						Ç,	C*	€ 34	€ 34	
Obushkong Lake Lac Obushkong 4742/8048 Van Hise Twp./Canton de Van Hise Timiskaming Dist./Dist. de Timiskaming	Walleye ¹ Doré ¹		Ç	Ç.	Ç.	Ç	Ç.	€ 34			
Ogoki Lake Lac Ogoki	Northern Pike ¹ Brochet ¹						€ 4	€3 4	€3 4	€3 4	ØÞ.
5050/8710 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Walleye ¹ Doré ¹				C24	⇔	€3 4	€3 4	TH		
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹						⇔	⇔			
Oke Lake Lac Oke 4856/8153 Kirkland & Oke Twps. Cantons de Kirkland et Oke Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye ¹ Doré ¹					€3 4	ФH	4			
Onaman Lake Lac Onaman 5000/8726 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Walleye ¹ Doré ¹				C#	C#	€ 234	ФH			
Onaping Lake Lac Onaping	Walleye ¹ Doré ¹				€ 24	⇔	€ 4	€3 4	€3 4	Œ!	
4657/8130 Emo & Fairbairn Twps. Cantons d'Emo et Fairbairn Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹		C	C	Ç4	Ç4	⊘				

		Longu	our au	poissoi	1 en ce	numeur	es (pou	ICOS)			
	Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)							55-65 (22-26)		
Opasatika Lake Lac Opasatika	Walleye ¹ Doré ¹				Ç.	₹	€ 34	ФH			
4904/8306 Opasatika Twp./Canton d'Opasatika Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç,	₹	₹	≪3≪	≪34	
Opasquia Lake Lac Opasquia	Northern Pike ¹ Brochet ¹					€	⇔	€	<3≥<	ФH	
5318/9334 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹				₹	₹	<33⊲	æ	Œ!		
	Goldeye ¹ Laquaiche aux yeux d'or ¹		⇔		C34	Çĭ					
Opeepeesway Lake Lac Opeepeesway	Northern Pike ² Brochet ²			-		⇔	<>≈	≪ 3⊲	≪ 3≈	€3 4	đ
4737/8215 Osway & Huffman Twp. Cantons d'Osway et Huffman Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Whitefish ¹ Grande corégone ¹						C ₂				
Opikeigen Lake Lac Opikeigen 5140/8804 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹						€ 23≪	ФH			
Opinnagau River Rivière Opinnagau	Northern Pike ¹ Brochet ¹							₹	€ ≈	⇔	<
at Opinnagau L. à L. Opinnagau 5355/8358 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Whitefish ¹ Grande corégone ¹		⇔	C	Ç,	Ç#	Ç;	Ç#			
Opishing Lake Lac Opishing	Walleye ² Doré ²			₹	()*	⇔	⇔	₩			
4817/8151 Keefer & Hillary Twps. Cantons de Keefer et Hillary Firniskaming Dist./Dist. de Timiskaming	Northern Pike ² Brochet ²						₹	⇔			
Oscar Lake Lac Oscar	Walleye ¹ Doré ¹					ФH	4				
1902/8253 Oscar Twp./Canton d'Oscar Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹						<33≪	<33∢	ФH	QH	đ
Oskawe Lake Lac Oskawe 1921/8823 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹						Ç	€ 34	€ 34	ФH	
O'Sullivan Lake Lac O'Sullivan	Northern Pike ¹ Brochet ¹						\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		<⊙⊲	⊘ 3⊲	4
5025/8702 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Walleye ¹ Doré ¹					~	{}	€3 4	€ 34	Œ#	

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)											
	Fish Species / Espèces de polsson									65-75 (26-30)			
Ouellet Lake Lac Ouellet 1919/8147 Haggart Twp./Canton d'Haggart Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye ¹ Doré ¹					<23<	<∞<	ФH	ФH				
Lac Owlet 4939/8226 Reserve Type (Content de Reserve	Walleye ¹ Doré ¹						< 33<	€ 23≪					
	Northern Pike ¹ Brochet ¹							C ₂	<3≥<				
Ozhiski Lake Lac Ozhiski 5201/8830 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹			C	Ç₹	Ç₹	€ 234	€ 23<					
4934/9132 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Whitefish ¹ Grande corégone ¹				⇔	⇔	Ç≓						
	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹					⇔	⇔	⇔	⇔	CZ			
	Northern Pike ¹ Brochet ¹						⇔	⇔	⇔	C3			
4943/8606 Thunder Boy Diet / Diet de Thunder Boy	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹						⇔	⇔	€ 34	<3≥<			
	Walleye¹ Doré¹				⇔	⇔	⇔	€ 3≈					
Pakashkan Lake Lac Pakashkan 4921/9015 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹						⇔	⇔	C=	C3	≪ 3		
	Walleye ¹ Doré ¹		C7	₹		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	⇔	⇔					
	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹		C24	C2	C24								
	Whitefish ¹ Grande corégone ¹				⇔	⇔	⇔	⇔					
Pakhoan Lake Lac Pakhoan 5220/9201 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹						€ 23≪	ФH	4	*			
Pakwash Lake Lac Pakwash	Walleye ⁶ Doré ⁶			₹	⇔	⇔	₹	₹	<34				
5045/9330 Kenora Dist./Dist. de Kenora	White Sucker ⁶ Meunier noir ⁶						⇔	⇔					
	Northern Pike ⁶ Brochet ⁶						⇔	⇔	⇔	⇔	⋘		

Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	Longuour du poisson en continues (poucos)									
						30-35 (12-14)					
Panache Lake Lac Panache	Lake Trout¹ Truite de lac¹				C#	Ç.	Ç	Ç,	₹	Ç	
4615/8120 Truman, Dieppe & Caen Twps. Cantons de Truman, Dieppe et Caen Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Walleye ¹ Doré ¹						₹	\displaystart \text{\tint{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinit}}\\ \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinit}\\ \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}}\\ \tittt{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\titt{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\ti}\tittt{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texit{\texi}\text{\texi}\tittt{\text{\ti}\text{\texit{\text{\tex{	€ 334	ФH	
Pan Lake Lac Pan 4851/8558 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹							₹	€ 234		
Papakomeka Lake Lac Papakomeka 4816/8118 Adams Twp./Canton d'Adams Timiskaming Dist./Dist. de Timiskaming	Northern Pike ² Brochet ²			Ç	Ç	Ç	₹	<34	€ 34		
Parks Lake Lac Parks 4927/8738 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹						Ç	Ç	€ 234	€ 334	
Patten River Rivière Patten	Walleye ¹ Doré ¹						ФH	-			
at South Patten R. à R. South Patten 4905/7938 Adair Twp./Canton d'Adair Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹						<34	€ 34	€ 34	€ 34	æ
Paudash Lake Lac Paudash 4718/8145 Paudash Twp./Canton de Paudash Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç∓	€ 34	€ 34	≪ 34		
Pearce Lake Lac Pearce	Walleye ¹ Doré ¹				₹	C ²	⋘⋖				
4939/8221 Pearce Twp./Canton de Pearce Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹					C	C ²	C	⋘		
Pebonishewi Lake Lac Pebonishewi 4743/8203 Frater Twp./Canton de Frater Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹						Ç.	Ç	€ 34	€ 34	
Pedro Lake Lac Pedro 4655/8032 Sheppard Twp./Canton de Sheppard Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Lake Trout¹ Truite de lac¹				₹	€¥	Ç¥	Ç¥	₹.		

-20 20-25 -8) (8-10)	(10-12)	(12-14)	(14-18)	(18-22)	(22-26)	(26-30)	>(30
\$	{}	\$ \$					40=
	{}	\$ B	4		⊕	←	40 =
4		Ç	\$ \$ \$		⊕	4	40=
{}		Ç		€	◆	← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ←	Φ
\$		Ç		QH.	≪24	◆	4
	₹		Ç∓	C	≪24	4	⊕
						€ 34	1
			~.				
			C ²	<33<	*		
	Ç	Ç:	₹	<33<	<33⊲	Œ!	₽
7 (7	Ç	<33≪	<3≥<	<33<	DH		
		C.	€23 ×4	D	**		
					C; € € € € € € € € € € € € € € € € € € €		

Waterbody / Cours d'eau		Longueur du poisson en centimètres (pouces)										
	Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)				30-35 (12-14)						
Lac Pickerel	Northern Pike ² Brochet ²		⇔	€	₹	€	⇔	⊘3 ∢	€3 4	Œ.	ФH	
Quetico Park/Parc Quetico 4837/9119 Rainy River Dist./Dist. de Rainy River	Lake Trout ² Truite de lac ²					⇔	€3 4	⊘ 3∢	€3 4	an	ФH	
	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	C	⇔	⇔	⇔	⇔	€3 4					
	Walleye ² Doré ²			⇔	₹	C#	<¤≥	⋘	ФH	-	-	
	Whitefish ¹ Grande corégone ¹	Cz	⇔	⇔	⇔	C#	Ç≠	⇔	⇔			
	Cisco ¹ Cisco de lac ¹	Cz.	⇔	⇔	⇔							
Pickle Lake Lac Pickle 5128/9015 Ponsford Twp./Canton de Ponsford Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ⁵ Brochet ⁵						⇔	C=	€3 4			
	White Sucker ⁵ Meunier noir ⁵				CZ	C2						
	Walleye ⁵ Doré ⁵					⇔	€3 4					
Pickwick Lake Lac Pickwick 4900/9306 Rainy River Dist./Dist. de Rainy River	Walleye ¹ Doré ¹		C7	€ 34	€3 4	⊘ 3⊲	€ 34	ФH	ФH			
	Northern Pike ¹ Brochet ¹			⇔	₹	≈	⊘ 3∢	⊘ ⊲	⊘ 4	DH	-	
Pic River Rivière Pic (below Black River confluence) (en bas de confluent de la Rivière Black, 4837/8617 Pic Twp./Canton de Pic Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay				Ç≆	C#	Ç#	Ç	≪ 3≈				
Pierce Lake Lac Pierce 5409/9256 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹				C#	Ċĭ	C ²	C#		_=		
Pierre Lake Lac Pierre 4930/8045 McQuibban Twp./Canton de McQuibbar Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹					₹	⊘ 3⊲	€3 4	ФH	-	4	
	Walleye ¹ Doré ¹					⇔	≪	DH	-	-		
Pigeon Lake Lac Pigeon 4743/8103 Knight Twp./Canton de Knight Timiskaming Dist./Dist. de Timiskaming	Walleye ¹ Doré ¹			Ç.	Ç	€3 4	€3 4	≪3 ≪	ФH			
Pilgrim Lake Lac Pilgrim 4711/8041 Dundee & Selkirk Twps. Cantons de Dundee et Selkirk Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹	C	Ç;r	<	Ç;	Ç≠	Ç,	Ç;	Ç4			

Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)		20-25 (8-10)							
	Walleye ¹ Doré ¹				€3 4	€ 34	€3 4	ФH	ФH		
4838/9215 Rainy River Dist./Dist. de Rainy River	Northern Pike ¹ Brochet ¹						€ 34	€ 34	ФH	-	-
Pishidgi Lake Lac Pishidgi	Northern Pike ¹ Brochet ¹				⇔	⇔	⇔	≪ 3≪	€3 4	ФH	Œ
5002/8905 Thunder Roy Diet / Diet de Thunder Roy	Walleye ¹ Doré ¹				€33 <	≪3≪	ФH	•			
	Whitefish ¹ Grande corégone ¹						⇔	⇔	⇔		
5000/9443 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹					-		€ 34	€3 4	< ⊘ ⊲	4 1
	Walleye ¹ Doré ¹					₹	€33 <	€ 34	ФH	-	
	Cisco ¹ Cisco de lac ¹			⇔	⇔	⇔	⇔				
Pivabiska Lake Lac Pivabiska 4949/8343 Hanlan Twp./Canton d'Hanlan Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹					⇔	⇔	⇔	≪ 3≈	€3 <	< ∞
	Walleye ¹ Doré ¹				⇔	\\\	⇔	⇔			
	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹		⇔	⇔							
Ponsford Lake Lac Ponsford 5130/9020 Kenora Dist./Dist. de Kenora	White Sucker ⁵ Meunier noir ⁵				₹	₹	⇔	⇔			
	Northern Pike ⁵ Brochet ⁵				\cappa_{\begin{subarray}{c} \c	\{\}	⇔	⇔			
Poplar Lake Lac Poplar	Northern Pike ¹ Brochet ¹						Ç,	Ç₹	₹	<⊠⊲	
4640/7937 Hammell Twp./Canton d'Hammell Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹			Cz-	€3 4	€3 ¢					
	Walleye ¹ Doré ¹			(24	₹	€ 34	ФH	*	¥	*	
	Northern Pike ¹ Brochet ¹							€ 34	ØÞ4	*	
Porcupine Lake Lac Porcupine 4829/8111 Whitney Twp./Canton de Whitney Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹		0			Ç	{}	\{\}	€ 3≪	€ 34	€3 €
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹				{}	\$	{}	₹			
Powell Lake Lac Powell 4902/8259 Oscar Twp./Canton d'Oscar Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹						Ŋ	≪ 3≪	≪3≪	Ф	

Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	Longueur du poisson en centimenes (pouces)										
										65-75 (26-30)		
Prairie Bee Lake Lac Prairie Bee 4755/8351 Peters & Druillettes Twps. Cantons de Peters et Druillettes Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Walleye ¹ Doré ¹			C*	C	()	€3 4					
Pratt Lake Lac Pratt	Walleye ¹ Doré ¹				₩	Ç.	Ç;	Ç;				
4857/8230 Seaton Twp./Canton de Seaton Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹						C.	₹		3	©	
Pringle Lake Lac Pringle 5132/9328 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹						C	<234	⊘	ФH		
Pullan Lake Lac Pullan 5349/9248 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹		,				Ç.	¢.				
Quetico Lake Lac Quetico 4834/9155 Rainy River Dist./Dist. de Rainy River	Walleye ¹ Doré ¹						€3 4	< ⊘ <	æ	-	-	
	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹					⇔	C.	<23≪	≪3≪	D	4	
Raft Lake Lac Raft 4940/8258 McCowan Twp./Canton de McCowan Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹						Ç≠	Ç.	Ç			
Rainy Lake Lac Rainy Bleak Bay/Baie Bleak 4838/9255 Rainy River Dist./Dist. de Rainy River	Walleye ¹ Doré ¹			C2	₩	⇔	€3 4	€3 4				
	Northern Pike ² Brochet ²					CZ	C ₂	€3 4	<3≥<	Œ!	Ф	
Rainy Lake Lac Rainy	Northern Pike ¹ Brochet ¹							⊘ 3⊲	€3 <	ФH	ΦÞ	
General/Général 4838/9255 Rainy River Dist./Dist. de Rainy River	Walleye ¹ Doré ¹					Cz	< ⊘ ⊲	ФH	4			
Rainy Lake Lac Rainy	Walleye ¹ Doré ¹					CZ	≪ä≪	ФH	-	-		
Redgut Bay/Baie Redgut 4848/9257 Rainy River Dist./Dist. de Rainy River	Northern Pike ¹ Brochet ¹						Cz.	⊘ ≉	⊘	DH		
Rainy Lake Lac Rainy	Northern Pike ¹ Brochet ¹						Cz.	⊘ ≉	⊘ 34	⊘ ≥<		
South Arm/Bras Sud 4838/9315 Rainy River Dist./Dist. de Rainy River	Walleye ¹ Doré ¹					C	<3≥<	€34				

Fish size in centimetres (inches)

		Longu	eur du	polssor	en ce	ntimétr	es (pou	ıces)			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)	15-20 (6-8)							65-75 (26-30)	
Rainy River Rivière Rainy River and Baudette près de Rainy River et Baudette 4843/9436 Rainy River Dist./Dist. de Rainy River	Walleye ¹ Doré ¹	-			C.	₹	(F	€¥			
Ramsey Lake Lac Ramsey	Northern Pike ¹ Brochet ¹				Ç.	Ç;	Ç	<∞≈	⊘	≪≫≪	
west of Biscotasi L. ouest de L. Biscotasi 4713/8215 Elizabeth Twp./Canton d'Elizabeth Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Whitefish ¹ Grande corégone ¹				C*	C#	C#				
Ramsay Lake Lac Ramsey north of Manitouwadge nord de Manitouwadge 4927/8547 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹						Ç	€ 23≈	Ф	*	
Ramsey Lake Lac Ramsey	Northern Pike ¹ Brochet ¹					C ₁	Ç₹	Ċĭ	₹	Ç,	
Sudbury 4629/8057 McKim & Neelon Twps. Cantons de McKim et Neelon Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Walleye ¹ Doré ¹ Yellow Perch ⁴ Perchaude ⁴	C.	Ç	Ç4	_	C#	C.	CZ			
Ranger Lake Lac Ranger 4654/8334 Reilly Twp./Canton de Reilly Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Lake Trout¹ Truite de lac¹				Ç;	Ç;	Ç;	¢.	Ş	4	
Rapid Lake Lac Rapid 5020/9125 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹							€ 34	€ 34	<3≪	
Raven Lake Lac Raven south of Espanola sud d'Espanola 4611/8145 Mongowin Twp./Canton de Mongowin Sudbury Dist./Dist de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç₹	Ç.	₹,	Ç;	4	
Raven Lake Lac Raven Southeast of Larder L. sud-est de L. Larder 4803/7933	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹				Ç;	Ç	{}				
	Walleye ¹ Doré ¹			₹	⇔	C7	{}	≪≫≪	⋖⋑⋖		
McFadden Twp./Canton de McFadden Timiskaming Dist./Dist. de Timiskaming	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹			Ç4	C3	₹	≪≊≪	≪≫≪	€ 3≈	Ф	

			poissor			es (po	ices)			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson		20-25 (8-10)							
Rawcourt Lake Lac Rawcourt 4905/8112 Clute Twp./Canton de Clute Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹			Ç₹	Ç	Ç	Ç	€ 34	€ 34	
Reading Lake Lac Reading 4754/8118 Sothman Twp./Canton de Sothman Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹							Ç;	≪3 ≪	
Reaume Lake Lac Reaume 4854/8108 Reaume Twp./Canton de Reaume Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç≯	€ 34	€ 34		
Red Cedar Lake Lac Red Cedar	Cisco ¹ Cisco de lac ¹			₹	₹	⇔	₹			
4645/7954 McCallum Twp./Canton de McCallum Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Northern Pike ¹ Brochet ¹				⇔	⇔	⇔	€3 4		
lipissing Dist./Dist. de Nipissing	Walleye ¹ Doré ¹			₹	€3 4	€3 4	ФH	•	-	•
	Ling ¹ Lotte ¹				≪≫⊲	≪	≪≫⊲			
Red Lake Lac Red 5103/9349 Dome Twp./Canton de Dome Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹		Ç≭	Ç¥	Ç¥	Ç¥	€ 3×			
Redpine Lake Lac Redpine 4938/8432 Arnott Twp./Canton d'Arnott Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Lake Trout² Truite de lac²						Ç≯	Ç	₹	
Red Rock Lake Lac Red Rock	Northern Pike ¹ Brochet ¹					₹	€ 34	€ 34	DH	D H
4619/8317 Gladstone Twp./Canton de Gladstone Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Walleye ² Doré ²		⇔	€3 4	€3 ≈	ФH	ФH	*	-	
Redstone River Rivière Redstone mouth/embouchure 4827/8102 Cody Twp./Canton de Cody Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye ¹ Doré ¹	Ç	Ç	≪3 ≉	ФH	*				

ours d'eau Regal Lake .ac Regal			entimet poissor			es (poi	ıces)			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson								65-75 (26-30)	
Regal Lake Lac Regal 4636/8305 Varley Twp./Canton de Varley Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Lake Trout¹ Truite de lac¹	C	Ç	Ç	Ç	₹	₩	C	C.	Ç₹
Regan Lake Lac Regan 4714/8050 Ellis Twp./Canton d'Ellis Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Lake Trout¹ Truite de lac¹		Ç	₹	Ç	Ç	Ç			
Remi Lake Lac Remi	Northern Pike ¹ Brochet ¹			⇔	⇔	⇔	CZ	₹	€ĭ	≪ 3⊲
4926/8210 Gurney Twp./Canton de Gurney Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye ¹ Doré ¹			C ²	Cz	€3 4	€3 4			
Reta Lake Lac Reta 4815/9029 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Ba	Northern Pike ¹ Brochet ¹				Ç	Ç.	€ 34	ФH	ФH	
Rice Lake Lac Rice 4743/8208 Eric & Frater Twps. Cantons d'Eric et Frater Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Whitefish ¹ Grande corégone ¹				C	CZ	C.			
Ritchie Lake Lac Ritchie 4953/8331 Ritchie Twp./Canton de Ritchie Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye ¹ Doré ¹ Northern Pike ¹ Brochet ¹	C7	C	Ç.	Ç.		€ 234	≪34		
Robin Lake Lac Robin	Walleye ¹ Doré ¹				Ç.	€ 334	ФH			
5010/7951 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹						C	<34		
Rock Island Lake Lac Rock Island 4635/7931 Notman Twp./Canton de Notman Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Whitefish ¹ Grande corégone ¹		Ç.	Ç₹	Ç₹	Ç*				
Rock Lake Lac Rock	Walleye ¹ Doré ¹			€ 34	€ 34	Œ	-	-		
4626/8346 Aberdeen & Plummer Twps. Cantons d'Aberdeen et Plummer Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹				Ç.	\$	€ 34	€ 34	ФH	Ф

Fish size in centimetres (inches)

sh Species / spèces de poisson orthern Pike¹ rochet¹ /hite Sucker¹ fleunier noir¹ /alleye¹ oré¹ isco¹ isco de lac¹ ellow Perch¹ erchaude¹ mallmouth Bass¹ chigan à petite bouche¹	<15 <(6)	(6-8)			(12-14)		(18-22) <□≥<	55-65 (22-26)		
rochet¹ /hite Sucker¹ fleunier noir¹ /alleye¹ oré¹ isco¹ isco de lac¹ ellow Perch¹ erchaude¹ mallmouth Bass¹ chigan à petite bouche¹	3	8	3	1)		3	Ф	<23<	Œ	4
leunier noir¹ Valleye¹ oré¹ isco¹ isco de lac¹ ellow Perch¹ erchaude¹ mallmouth Bass¹ chigan à petite bouche¹	3	1	\mathbb{G}	9						
oré¹ isco¹ isco de lac¹ ellow Perch¹ erchaude¹ mallmouth Bass¹ chigan à petite bouche¹	C *	\{\bar{b}\}	Q.	3	₹	≪≫≪	ФH			
isco de lac¹ ellow Perch¹ erchaude¹ mallmouth Bass¹ chigan à petite bouche¹	Ç.	ß	₹						4	
erchaude¹ mallmouth Bass¹ chigan à petite bouche¹				\\	₩	{}				
chigan à petite bouche ¹		₹	{}	≪≫≪	<∞<					
			1	ß	⋘	€3 4				
ing² otte²						3	€ 34	⋖⋑⋖	ФH	Ф
/alleye¹ oré¹					13	1	<34			
orthern Pike¹ rochet¹				\forall \forall \tag{7}	\$	3	\{\}			
orthern Pike ¹ rochet ¹				\}	\?	\?	€ 34	≪	Œ⊭	-
/alleye¹ oré¹					Ŋ	Ŋ	{}		≯ ŒH	
/alleye¹ oré¹			₹	≪	≪	€ 34	ФH	ФH	•	
mallmouth Bass ¹ chigan à petite bouche ¹				S.	<∞≈	Œ.	*			
orthern Pike¹ rochet¹					₹	4	<34	≪3≪	DH	~
isco ¹ isco de lac ¹		-	\\\	3	3					
/hitefish¹ rande corégone¹						(}	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
orthern Pike¹ rochet¹								ФH	*	-
o lor - or // o no or isis - // r o	orté ¹ orthern Pike ¹ alleye ¹ orté ¹ alleye ¹ orté ¹ nallmouth Bass ¹ chigan à petite bouche ¹ orthern Pike ¹ ochet ¹ sco de lac ¹ chitefish ¹ ande corégone ¹ orthern Pike ¹	oré¹ orthern Pike¹ orthern Pike¹ orthern Pike¹ orthern Pike¹ orthern Pike¹ alleye¹ oré¹ alleye¹ oré¹ nallmouth Bass¹ shigan à petite bouche¹ orthern Pike¹ ochet¹ sco¹ sco de lac¹ hitefish¹ ande corégone¹ orthern Pike¹	ortif orthern Pike¹ ochet¹ orthern Pike¹ ochet¹ alleye¹ ortif alleye¹ ortif nallmouth Bass¹ higan à petite bouche¹ ochet¹ sco¹ sco de lac¹ hitefish¹ ande corégone¹ orthern Pike¹ orthern Pike¹	orté¹ orthern Pike¹ ochet¹ orthern Pike¹ ochet¹ alleye¹ oré¹ alleye¹ all	orté¹ orthern Pike¹ ochet¹ orthern Pike¹ ochet¹ alleye¹ oré¹ alleye¹ alleye¹ oré¹ alleye¹ alleye¹	ortif ochet och ochet och	orté¹ orthern Pike¹ orthern Pike¹ orthern Pike¹ orthern Pike¹ orté¹ alleye¹ oré¹ alleye¹ oré² alleye¹ alleye¹	orté i	orté i	orteri ocheti orthern Pikei ocheti orthern Pikei ocheti alleyei orei alleyei alleyei orei alleyei alleyei orei alleyei o

		Longue	poissor			es (pou	ıces)			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)					45-55 (18-22)			
Lac aux Sables 4647/8220 Monestime, Foucault Lefebvre & Fontaine Twps. Cantons de Monestime, Foucault, Lefebvre et Fontaine Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Lake Trout⁴ Truite de lac⁴					\$	\$	≪3 ≪	€ 34	
Saganash Lake Lac Saganash 4904/8235 Fenton Twp./Canton de Fenton Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye ¹ Doré ¹			Ç	Ç	€ 34	€ 34			
St. Amand Lake Lac St. Amand 4942/8246 Burritt & Neely Twps. Cantons de Burritt et Neely Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye ¹ Doré ¹				€3 4	€ 34				
St. Anthony Lake Lac St. Anthony	Lake Trout¹ Truite de lac¹				C ²	Ç¥	€3 4	€ 34	dk	
4758/7943 Skead Twp./Canton de Skead Timiskaming Dist./Dist. de Timiskaming	Whitefish ¹ Grande corégone ¹			⇔	⇔	⇔	⇔			
St. Joseph Lake Lac St. Joseph	Whitefish ¹ Grande corégone ¹			₹	€	₹	⇔			
4948/8402 Stoddart Twp./Canton de Stoddart Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹						€34	€33 4	⊘ 3⊲	< ∞
Lake St. Joseph Lac St. Joseph	Walleye ⁵ Doré ⁵			€	⇔	⇔	€ 34			
Soules Bay/Baie Soules 5103/9026 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay				⇔	⇔	⇔	⇔			
	Northern Pike ⁵ Brochet ⁵			⇔	⇔	⇔	⇔	≪ 34		
Lake Ste Therese Lac Ste Thérese	Walleye ¹ Doré ¹			⇔	⇔	⇔	€3 4			
4947/8339 Casgrain Twp./Canton de Casgrain Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹				⇔	⇔	⇔	€3 4	€3 4	
Sandbar Lake Lac Sandbar	Walleye⁴ Doré⁴				₹	⇔	€3 4			
4928/9135 Gour Twp./Canton de Gour Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ⁴ Brochet ⁴					Ş	\{\}	Ş	€ 34	

		Longue	eur au p	ooissor	1 en ce	numeur	es (pou	ices)			
Naterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)	15-20 (6-8)							65-75 (26-30)	
Sand Lake Lac Sand	Walleye ¹ Doré ¹		⇔	⇔	C24	⇔	€3 4	<3≥	ФH	-	
near Minaki/pres de Minaki 5005/9439 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹					⇔	CZ.	\forall \text{\tint{\text{\tint{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\tint{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\tinit}}\\ \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinit}\\ \tinit}\\ \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinit}\\ \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinit}\\ \text{\text{\text{\text{\tinit}}\\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\tint{\text{\text{\texi}	€3 4	€33 4	4
	Whitefish ¹ Grande corégone ¹		Ç	⇔	C24	€	₹	⇔	Ç		
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹			⇔	C24	€	Ç	⇔			
	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	C	Ç	⇔	€3 €	€ 34					
	Ling ¹ Lotte ¹						₹	Çĭ			
	Sauger ¹ Doré noir ¹	_		€3 4	ØÞ4	-					
	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹			⇔	€3 4	≪3≪					
	Northern Pike ¹ Brochet ¹					⇔	⇔	چ چ	ФH		
Lac Sand northwest of Smooth Rock Falls nord-ouest de Smooth Rock Falls 1921/8142 Alexandra Twp./Canton d'Alexandra Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye ¹ Doré ¹				Ç	≪34	€3 4	Ф			
Sand Lake Lac Sand Hwy. 144/Grande route 144 4716/8145 Paudash Twp./Canton de Paudash Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Northern Pike¹ Brochet¹					Ç≭	€ 34	€ 34	Œ	Œ⊭	
Sand Lake Lac Sand north of Agawa/nord d'Agawa 4745/8431 Stoney & Restoule Twps. Cantons de Stoney et Restoule Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Speckled Trout ¹ Truite mouchetée ¹		Ç	≪ 23≪	<23<	Ф					
Sand Point Lake Lac Sand Point	Walleye ¹ Doré ¹				< ⊘ ≥<	⋘⋖	Œ#	•	¥	*	
.ac Sand Point 823/9228 ainy River Dist./Dist. de Rainy River	Northern Pike ¹ Brochet ¹							< ≅≈	< ≅><	¥	4
Sandybeach Lake Lac Sandybeach	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç	\forall	\forall	{}	\{\}	¢;
4949/9221 MacFie & McAree Twps. Cantons de MacFie et McAree	Whitefish ¹ Grande corégone ¹						\forall \foral	73			
Kenora Dist./Dist. de Kenora	Lake Trout† Truite de lac¹								<3<	⊘ 3⊲	<3×

Fish size in centimetres (inches)

		Longu	eur du	polsso	n en ce	ntimétr	es (pou	ices)			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)		20-25 (8-10)							
Santoy Lake Lac Santoy	Northern Pike ² Brochet ²						≪ 3≪	€ 34	ФH	4	4
4852/8653 Tuuri Twp./Canton de Tuuri Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Whitefish ¹ Grande corégone ¹				⇔	⇔	⇔	Ç≱			
Sasaginaga Lake Lac Sasaginaga	Northern Pike ² Brochet ²				⇔	⇔	⋘	€ 34			
4724/7942 Coleman Twp./Canton de Coleman Timiskaming Dist./Dist. de Timiskaming	Lake Trout ² Truite de lac ²				₹	⇔	⇔	⇔	⇔		
	Cisco ² Cisco de lac ²					< ₹	< ≈				
Savoy Lake Lac Savoy	Northern Pike ¹ Brochet ¹					₩	₹	⇔	€ 34		
4916/9100 Chartrand Twp./Canton de Chartrand Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹			⇔	⇔	⇔	⇔	7			
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹				₹	₹	{}	€3 4			
Saymo Lake Lac Saymo 4659/8331 McIlveen Twp./Canton de McIlveen Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹					Ç	\foatie	€ 34	⊘ 3≪	ФH	
Scarfe Lake Lac Scarfe 4616/8302 Scarfe Twp./Canton de Scarfe Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹						\{\}	Ç	≪≫≪	≪ 3≪	ФH
Schewabik Lake Lac Schewabik	Northern Pike ¹ Brochet ¹						1	<⊠⊲	Ø⊭		
4813/8310 Copperfield Twp./Canton de Copperfield Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Walleye¹ Doré¹				{}	₹\	€3 4	ФH	*		
Schryburt Lake Lac Schryburt 5235/8935 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹			₹	Ş	\dagger{\partial}{2}	€ 3≪	€3 4	ФH	ФH	
Scott Lake Lac Scott 4808/8115 Bartlett Twp./Canton de Bartlett Timiskiming Dist./Dist. de Timiskiming	Northern Pike ¹ Brochet ¹									≪3≪	Фk
Seagram Lake Lac Seagram 4706/8032 Seagram Twp./Canton de Seagram Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹ Speckled Trout ¹ Truite mouchetée ¹			3	3	Ç	\$ \$	Ç	Çz		_

		Longue	eur au j	puissui	101100	Illinoti	os (puc	000)			
ac Seeber	Fish Species / Espèces de poisson Walleye ¹ Doré ¹	<15 <(6)	15-20 (6-8)	20-25 (8-10)	25-30 (10-12)	30-35 (12-14)	35-45 (14-18)	45-55 (18-22)	55-65 (22-26)	65-75 (26-30)	>7: >(3
Seeber Lake Lac Seeber 5351/9301 Kenora Dist./Dist. de Kenora					Ç	C	Ç	≪ 24			
Separation Lake Lac Separation	Redhorse Sucker ¹ Suceur rouge ¹					<23≪	ФH	-	4	-	
5014/9424 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹				C24	€3 4	€3 4	ФH	-	-	4
	Mooneye¹ Laquaiche argentée¹		⇔	⇔	<34	ФH	*				
	Walleye ¹ Doré ¹		< ⊘ 4	≪3 ≈	€ 34	€	Ф	*	-	-	4
	Whitefish ¹ Grande corégone ¹			C.	C	C#	₹	₹	€ 34		
	Cisco ¹ Cisco de lac ¹	Ç,	⇔	C.	C	₹	≪ 3≈				
	Sauger ¹ Doré noir ¹		ФH	4	-	-	4				
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹				C7	⊘	€ 34			,	
	Ling ¹ Lotte ¹					€ 34	€3 4	ФH			
	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹		ФH	-							
Separation Lake Lac Separation	Northern Pike ¹ Brochet ¹							€3 4	<23<		
4804/8035 Alma Twp./Canton d'Alma Timiskaming Dist./Dist. de Timiskaming	Walleye ¹ Doré ¹			-	≪3	<34	€3 4	d H			
Sesekinika Lake Lac Sesekinika	Walleye ² Doré ²	,			C	⇔	C=	₩			
4811/8014 Maisonville Twp./Canton de Maisonville Timiskaming Dist./Dist. de Timiskaming	Northern Pike ² Brochet ²				C.	C ₄	C:	Ç	Ç,		
Setting Net Lake	Walleye ¹ Doré ¹				Ç	C	⊘	Ф			
_ac Seul	Northern Pike ¹ Brochet ¹						⇔	€3 4	ФH	-	
	Walleye ¹ Doré ¹							⊘3 ⊲	ПH		

		Longu	eur au	poissoi	n en ce	numetr	es (por	ices)			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)			25-30 (10-12)						
Severn River Rivière Severn	Northern Pike ¹ Brochet ¹						Ç;	⇔	Ç≠	₹	
Fort Severn 5559/8738 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Whitefish ¹ Grande corégone ¹						₹				
Shabu Lake Lac Shabu	Walleye¹ Doré¹						Œ	ФH			
5120/9258 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹						Ç.	Ç≓,	€ 3≈		
Shack Lake Lac Shack	Northern Pike ¹ Brochet ¹					\foatie	Ç.	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	€3 4	<33≈	€3 4
4857/8231 Seaton Twp./Canton de Seaton Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye ¹ Doré ¹					\\\\	₹	<34			
Shackleton Lake Lac Shackleton	Walleye¹ Doré¹						⋖⋑⋖	€ 34	Œ4		
4918/8156 Shackleton Twp./Canton de Shackleton Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹							\{\}	≪	Œ.	
Shaco Lake Lac Shaco 4815/9032 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹			Ç	{}	<3≪	<3≪	ФH	Ф	*	
Shannon Lake											
Lac Shannon 4948/8324 Shannon Twp./Canton de Shannon	Walleye¹ Doré¹		\\\	₹	3	<₹	<33≈	€3 4			
Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹					~=	⇔	⋖⋑⋖	<33⊲		
Sherman Lake Lac Sherman 5430/9125 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹						3	Ç	Ç	Ç≠	Ç≠
Shining Tree Lake Lac Shining Tree 4733/6104 Leonard Twp./Canton de Leonard Timiskaming Dist./Dist. de Timiskaming	Walleye¹ Doré¹				₹	₹	⇔	€ 23≪			
Shirley Lake Lac Shirley 4927/8027 Tweed Twp./Canton de Tweed Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ⁶ Brochet ⁶		-			Ç₹	₹	€ 23≠	ФH	•	
Silcox Lake Lac Silcox	Walleye ¹ Doré ¹						⇔	⇔			
5145/9323 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹							₹	CZ		

aterhody /						angueur du poisson en centimètres (pouces)									
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)	15-20 (6-8)		25-30 (10-12)										
SIII Lake Lac SIII 4646/8415 Van Koughnet Twp. Canton de Van Koughnet Algoma Dist./Dist. de d'Algoma	Speckled Trout ⁶ Truite mouchetée ⁶		Ç#	Ç;	Ç#	Ç	€ 334								
Sims Lake Lac Sims 5241/8915 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹						Ç¥	Ç¥	Ç¥						
Sinaminda Lake Lac Sinaminda 4656/8159 Del Villano Twp./Canton de Del Villano Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç¥	Ç≭	€ 34	€ 34	ФH	Œ				
Sinclair Lake Lac Sinclair	Walleye ¹ Doré ¹		⇔	C.	≪ 3≈	€ 34	ФH	ФH	*						
4751/8121 Sothman & Nursey Twps. Cantons de Sothman et Nursey Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹						≪ 3≪	≪3≪	Ф	Ф	d l=				
Sisseney Lake Lac Sisseney	Walleye ¹ Doré ¹					€ 34	ФH	*	4	•	4				
4752/8040 Yarrow Twp./Canton d'Yarrow Timiskaming Dist./Dist. de Timiskaming	Northern Pike ¹ Brochet ¹					⇔	⇔	€3 4	€3 4	Ф	-				
Skeleton Lake Lac Skeleton	Walleye ² Doré ²				€ 34	€3 <	€3 <	Œ!	ФH						
4752/7939 Mulligan Twp./Canton de Mulligan Timiskaming Dist./Dist. de Timiskaming	Northern Pike ² Brochet ²						ФH	ФH							
Skinner Lake Lac Skinner	Northern Pike ¹ Brochet ¹						⇔	€ 23≪	≪≫≪						
5241/9018 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹				₹	⇔	ФH								
Skog Lake Lac Skog 4721/8108 Browning Twp./Canton de Browning Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹				Ç	Ç≭	€ 34	€ 34	ФH	ФE					
Sleep Lake Lac Sleep 5146/9215 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹			C#	C3	Ç₹	≪ 23≪	Ф							

		Longu	eur du	poisso	n en ce	ntimètr	es (po	ices)			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	< 15 < (6)							55-65 (22-26)		
Slipper Lake Lac Slipper 4622/8241 Gunterman Twp./Canton de Gunterma Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Lake Trout² Truite de lac²						₹	<23≪	ФH	4	-
Smiley Lake Lac Smiley 4858/8917 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Ba	Northern Pike ¹ Brochet ¹			¢;	Ç	¢;	Ç;	Ç;	€ 34	€ 34	<∞
Snook Lake Lac Snook	Northern Pike ¹ Brochet ¹					⇔	⇔	<3≥<	⊘ 3≪	ФH	Ф
5012/9441 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Lake Trout¹ Truite de lac¹				⇔	⇔	€3 4	€3 4	≪ 3≪	ФH	ФH
	Cisco ¹ Cisco de lac ¹		⇔	€3 4							
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹			⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	≪ 3≪		
Snowdrift Lake Lac Snowdrift	Walleye¹ Doré¹				C7	3	€3 4	ФH			
5132/8858 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹						€4	Cz		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	€
Snowflake Lake Lac Snowflake 5132/8901 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹					Çĭ	Ф				
Snowshoe Lake Lac Snowshoe	Walleye ¹ Doré ¹				€3 4	⋘	≪3<	ФH	ФH		
5034/9507 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹					⇔	≪3 ≪	≪3≪	€3 4	ФH	ФH
	Ling ¹ Lotte ¹						⇔	⇔	€ 34	€ 34	€ 23€
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹				CZ	⇔	₹				
	Cisco ¹ Cisco de lac ¹			₹	C7	C7					
-	Whitefish ¹ Grande corégone ¹				⇔	<>≈	⇔	⇔			
Sothman Lake Lac Sothman	Northern Pike ¹ Brochet ¹		-				₹		€ 34	€ 3≪	
4754/8116 Sothman Twp./Canton de Sothman Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Walleye ¹ Doré ¹						C ²	€ 34	Œ	Ф	

Sudbury Dist./Dist. de Sudbury

		Longu	eur du	polsso	n en ce	ntimètr	es (pou	ices)			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson				25-30 (10-12)						
South Floodwood Lake/Lac	Walleye¹ Doré¹					₹	⋘⋖	€ 34			
South Floodwood 4922/8019 Bragg Twp./Canton de Bragg Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹		-					Ç	€3 4	≪3⊲	Φ
South Scot Lake Lac South Scot	Walleye¹ Doré¹			⇔	⇔	⇔	<©≈				
4956/9503 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹						C.	C7	\forall		
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹			₹	⇔	⇔	⇔	⇔			
Splitrock Lake Lac Splitrock 4810/8127 Musgrove Twp./Canton de Musgrove Timiskaming Dist./Dist. de Timiskaming	Northern Pike ¹ Brochet ¹								Ç	⊘ ≥≪	
Sproule Lake Lac Sproule 4926/8005 Newman Twp./Canton de Newman Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹						Ç	42	₹,		
Starnes Lake Lac Starnes	Northern Pike ¹ Brochet ¹			-	Ç≓	Ç≓	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	{}	\\\\	{}	{}
4905/8915 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	White Sucker ¹ Meunier noir ¹			7	⇔	\}	\foatie	\{\}	⇔		
Starvation Lake Lac Starvation 4924/8028 Bragg Twp./Canton de Bragg Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹	*				{}	\{\}	4)	⋘	€ 34	⊕
Stirland Lake Lac Stirland 5220/9102 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹	,				4	4	€ 34			
Stoddart Lake Lac Stoddart	Walleye ¹ Doré ¹				-	₹	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	€ 34			
4948/8358 Stoddart Twp./Canton de Stoddart Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹					₹	₩	C7	⋘⊲		
Stranger Lake Lac Stranger 5015/9131 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹						CZ.	€	€ 34	ФH	ФH
Stratton Lake Lac Stratton 4612/8140 Foster Twp./Canton de Foster	Northern Pike ¹ Brochet ¹						Ç≠	C#	€3 4	⊘ 2<	

								,			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)	15-20 (6-8)	20-25 (8-10)	25-30 (10-12)	30-35 (12-14)	35-45 (14-18)	45-55 (18-22)	55-65 (22-26)	65-75 (26-30)	>75 >(30)
Stull Lake Lac Stull 5424/9234 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye¹ Doré¹					Ç					
Sturgeon Lake Lac Sturgeon 5000/9045 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹ White Sucker ¹ Meunier noir ¹				\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	\{\}	\{\}		≪3≪		
Sucker Lake Lac Sucker 4643/7925 La Salle Twp./Canton de La Salle Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Northern Pike ¹ Brochet ¹						Ç.	≪3≪	ФH		
Sumach Lake Lac Sumach 5035/9358 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Whitefish ¹ Grande corégone ¹ Walleye ¹ Doré ¹				8						
Sup Lake Lac Sup 5017/9333 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Whitefish ¹ Grande corégone ¹ Walleye ¹ Doré ¹		¢,		\$ \$	\$ \$	\$ \$			⊕	
Susanne Lake Lac Susanne 4736/8152 Neville Twp./Canton de Neville Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Speckled Trout ¹ Truite mouchetée ¹		Ċ₹		⟨₹ /	Ç₹	Ç₹				
Sutton Lake Lac Sutton 5415/8444 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Lake Trout¹ Truite de lac¹					Ç.	<23≪	ФH	ФH	*	
Sutton River Rivière Sutton north of Hawley L. nord de L. Hawley 5445/8440 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Speckled Trout ¹ Truite mouchetée ¹				C.	₹	₹	₹			
Swan Lake Lac Swan 5417/9112 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹						Ç;	Ç;	≪3<		
Tablerock Lake Lac Tablerock 4952/9223 McAree Twp./Canton de McAree Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç.	Ç.	₹	¢.	4	€ 34

<15 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 >75 < (6) (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30) Waterbody / Fish Species / Cours d'eau Espèces de poisson Takwata Lake Walleye1 Doré¹ **€**34 **€34 €1** Lac Takwata 4951/8123 Northern Pike1 Mewhinney Twp./Canton de Mewhinney Brochet1 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane Tatachikapika Lake Walleye1 Lac Tatachikapika Doré¹ **€34 €34 €104 €** Northern Pike1 Hazen Twp./Canton d'Hazen Brochet1 Sudbury Dist./Dist. de Sudbury Teabeau Lake Walleve¹ Lac Teabeau Doré¹ 5125/8644 Kenora & Thunder Bay Dists. Dists. de Kenora et Thunder Bay Lake Temagami Whitefish² C3 C3 Lac Temagami Grande corégone² \leq < X \sim $\leq \approx$ 4700/8005 Walleve² Nipissing Dist./Dist. de Nipissing <== <== Doré² <== (C) Cisco² Cisco de lac2 \$ \frac{1}{2} Lake Trout² Truite de lac2 Ling2 Lotte² Northern Pike² Brochet² \Leftrightarrow Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche2 **≈ Tetu Lake** Walleve¹ Doré¹ <3≥< **€**34 Ø# Lac Tetu 4 5011/9502 Northern Pike¹ Kenora Dist./Dist. de Kenora Brochet1 Sauger1 OH OH Doré noir1 Cisco¹ Cisco de lac1 CH ODE White Sucker¹ **€34 €34 €01**4 Meunier noir1 Sturgeon¹ Esturgeon de lac1 Whitefish1 Grande corégone¹

		Longu	eur du	polsso	n en ce	ntimètr	es (poi	ices)			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)	15-20 (6-8)		25-30 (10-12)						
Theatre Lake Lac Theatre 5030/9140 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹							€ 23<	≪3≪	Ф	*
Theriault Lake Lac Theriault 4640/8018 Janes Twp./Canton de Janes Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹		C	Ç.	C#	Ç					
Thistle Lake Lac Thistle	Walleye¹ Doré¹			⇔	₩	Ç≓	€ 34	€ 34	ФH	•	
4640/8001 Thistle Twp./Canton de Thistle Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Cisco ¹ Cisco de lac ¹				₩	Ç₹	₹				
	Northern Pike ¹ Brochet ¹							⇔	€	<3≥<	
Thorning Lake Lac Thorning	Walleye¹ Doré¹				<3≥	<3≥<	ФH	4			
4926/8055 Inglis & Thorning Twps. Cantons d'Inglis et Thorning Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹						<33<	ФH	ФH	*	4
Threecorner Lake Lac Threecorner 4725/8145 Vrooman Twp./Canton de Vrooman Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç	Ç	⋘	<23≪		
(Middle) Three Duck Lake Lac (Milieu) Three Duck 4732/8154 Chester Twp./Canton de Chester Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹					₹.	Ç.	₹ 34			
Threenarrows Lake Lac Threenarrows 4605/8127 Roosevelt & Stalin Twps. Cantons de Roosevelt et Stalin Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Lake Trout¹ Truite de lac¹			C7	C	\$	Ş	\$	\$	€ 34	(2)
Thunder Lake Lac Thunder	Northern Pike ¹ Brochet ¹		-						\(\f\)	Ç	~
4947/9240 Zealand Twp./Canton de Zealand Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye¹ Doré¹							⇔			
	Lake Trout ² Truite de lac ²								\$	{}	

		Longu									
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)			25-30 (10-12)						
Timber Lake Lac Timber	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹				⇔	₹	₹	₹	€ 34		
4630/7903 Butler Twp./Canton de Butler Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Round Whitefish ¹ Ménomini rond ¹					Ç;					
Lake Timiskaming Lac Témiscamingue	Northern Pike ¹ Brochet ¹						⇔	⋖⋑⋖	€ 34	ФH	
4652/7915 Timiskaming Dist./Dist. de Timiskaming	Walleye ¹ Doré ¹				<3≥<	€ 34	ФH	ФH			
	Cisco ¹ Cisco de lac ¹			₹	₹						
	Sauger ¹ Doré noir ¹			€ 34	⊘ ⊲	ФH					
	Mooneye ¹ Laquaiche argentée ¹			₹	₹	₹					
	Ling ⁴ Lotte ⁴						<⊙⊲	€ 34	an	*	
Tocheri Lake Lac Tocheri 4903/8509 Chollette & Mathews Twps. Cantons de Chollete et Mathews Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Walleye ¹ Doré ¹		Ç	₹	₹	Ç	Ç	≪≫≪			
Tom Chief Lake Lac Tom Chief 4953/9222 McAree Twp./Canton de McAree Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹					⇔	₹	⇔	<23<	<23<	Ф
Tomiko Lake Lac Tomiko	Walleye ¹ Doré ¹					≪ 3≪	ФH	4	*		
Grant Twp./Canton de Grant Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹			€3 4	€3 4	<33≪	ФH				
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹					⇔	⇔	€3 4			
Tom Lake Lac Tom 4854/8050 St. John Twp./Canton de St. John Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹							Ç.	\{\}		
Tony Lake Lac Tony	Northern Pike ¹ Brochet ¹				₹	₹	⇔	₹	(}	€ 34	
de Gaulle Twp./Canton de Gaulle Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	White Sucker ¹ Meunier noir ¹					Ç	CH CH	C.			

				p0.000.	n en ce		(,			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)	15-20 (6-8)	20-25 (8-10)	25-30 (10-12)	30-35 (12-14)	35-45 (14-18)	45-55 (18-22)	55-65 (22-26)	65-75 (26-30)	>7! >(30
Toole Lake Lac Toole	Whitefish ¹ Grande corégone ¹			C#	Cz.	⇔	⇔	Ç4	⇔		
5022/9332 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹						≪3∢	€ 34	€3 4		
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹						Ç;	C#			
Toothpick Lake Lac Toothpick	Cisco ¹ Cisco de lac ¹	Ç.	Ç;4	Ç:	Ç.	⇔					
5007/9408 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹					⇔	⇔	€ 34	ФH	~ <	4
	Walleye ¹ Doré ¹			€	C	C ²	€ 34	≪⊇∢	ФH	-	
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹					₹	€	Ç.	€ 34		
	Ling ¹ Lotte ¹								€3 4	€3 4	
	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹					€3 4	ФH				
Torrance Lake Lac Torrance	Walleye ¹ Doré ¹			⇔	Cz	≪ 34	ФH	*			
4943/8205 Hopkins & Torrance Twps. Cantons d'Hopkins et Torrance Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹						Ç	Ĭ,	⊗ ¥	Œ#	Ð
Trapline Lake Lac Trapline	Northern Pike ¹ Brochet ¹					⇔	Ç₁	Ç.	€	€ 34	≪ 3
5030/9457 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹			€ 3	Ç₁	Ç	≪3≉	€ 34	ФH	Ť	•
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹				⇔	⇔	⇔	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	~		
	Cisco de lac ¹			C24	C3	⇔					
Trapnarrows Lake Lac Trapnarrows 4923/8732 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Walleye ¹ Doré ¹				₹	Ş	Ç	€ 34			
Treeby Lake Lac Treeby 4752/8451 Rabazo Twp./Canton de Rabazo Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Lake Trout¹ Truite de lac¹						€ 324	€3 4	Ф	*	4
Triangular Lake Lac Triangular 5129/8758 Kenora & Thunder Bay Dists. Dists. de Kenora et Thunder Bay	Walleye ¹ Doré ¹			Ç	Ç.	Ş	ß	€ 23≪			

ac Trident 044/9501 enora Dist./Dist. de Kenora	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							Longueur du poisson en centimètres (pouces)									
	Fish Species / Espèces de poisson	< 15 < (6)					35-45 (14-18)										
Trident Lake Lac Trident 5044/9501 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹						Ç;	Ç;	€3 4	ФH	-						
Trollope Lake Lac Trollope 4835/7941 Frecheville Twp./Canton de Frecheville Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹			Ç	Ç	Ç	€ 34	≪ 23≪	ФH								
Trout Lake Lac Trout northeast of Red Lake nord-est de Red Lake 5115/9315 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ⁶ Doré ⁶			-			¢.	≪ 3≪	ФH	-							
Trout Lake Lac Trout	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹				⇔	₹	₹	⊘ 3⊲	€3 4	<⊠⊲	Œ.						
near Whitedog pres de Whitedog 5014/9454	Northern Pike ¹ Brochet ¹				C ₂	₹		€3 4	€ 34	4							
Kenora Dist./Dist. de Kenora	Cisco ¹ Cisco de lac ¹		⇔	⇔	⇔												
Trout Lake Lac Trout	Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴					Ç;	⇔	⋖⋑⋖	≪3≪	ФH							
4613/8035 Hoskin & Cherriman Twps. Cantons d'Hoskin et Cherriman Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹		C*	Ç≠	Ç≠	⋘	⊘										
Tunnel Lake Lac Tunnel	Walleye ¹ Doré ¹			⇔	€ 34	€ 34	ФH	4	¥	Ť							
4627/8326 Gould Twp./Canton de Gould Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹						₹	€ 34	€ 34	ФH	4						
Tupman Lake Lac Tupman	Walleye ¹ Doré ¹						€ 34	ФH	•								
4855/9304 Rainy River Dist./Dist. de Rainy River	Northern Pike ¹ Brochet ¹								€	€ 34							
Turtle Lake Lac Turtle 4857/9157 Rainy River Dist./Dist. de Rainy River	Northern Pike ¹ Brochet ¹							\forall	€ 23≪								
Tutu Lake Lac Tutu	Northern Pike ¹ Brochet ¹						{}	€	<⊠⊲	≪ 3≈	⊘ 3≪						
5205/9228 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹					€ 34	≪⊇≪	ФH									

		Longue	eur au į	poissor	1 en ce	numeur	es (pot	ices)			
Naterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	< 15 < (6)								65-75 (26-30)	
Tweed Lake Lac Tweed 4934/8018 Tweed Twp./Canton de Tweed Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹							Ç	≪ 23≪	ФÞ	
Two River Lake Lac Two River 5352/9127 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹						Ç	Ç;	€ 34		
Umfreville Lake Lac Umfreville	White Sucker ¹ Meunier noir ¹				⇔	⇔	€ 34	-	4		
5018/9445 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹				≪34	≪	<33⊲	ФH	-	-	4
	Sauger¹ Doré noir¹		< 3 3≪	ФH	-	*	-				
	Walleye ¹ Doré ¹			<3≥<	€3 4	€ 34	æ	-	-	-	-
	Whitefish¹ Grande corégone¹							C7	<33≪		
	Cisco ¹ Cisco de lac ¹	C7	⇔	<33≪							
	Ling ¹ Lotte ¹				€ 34	<3≥<	Ф	-	-		
	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹					-	-	-			
	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	€3 €	-								
Unnamed Lake Lac Innommé	Walleye ¹ Doré ¹		₹	Cz	<33≪	€ 34	ФH				
south of Silver Fox Lake sud de Lac Silver Fox 5033/9449	Northern Pike ¹ Brochet ¹							<©≥<	ФH	4	-
Kenora Dist./Dist. de Kenora	Cisco ¹ Cisco de lac ¹	1,1		⇔	€	₹	€ 34				
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹							₹	< 33≪	ФH	
Unnamed Lake (#2) Lac Innommé (#2) 5122/9425 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹							C.	<33≪	Ф	
Unnamed Lake (#3) Lac Innommé (#3)	Northern Pike ¹ Brochet ¹								€3 4	ФH	-
5005/9122 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹						<33≪	ФH			

Fish Species / 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 >75 Waterbody / Espèces de poisson (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)Cours d'eau Unnamed Lake (#4) Walleve1 Doré¹ Lac Innommé (#4) 4905/8639 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay Upper Kesagami Lake Walleye⁶ Lac Upper Kesagami Doré⁶ **€34 €34 €1** Cochrane Dist./Dist. de Cochrane Venetion Lake Northern Pike¹ Lac Venetion Brochet¹ **3**4 4656/8017 Smallmouth Bass¹ Botha Twp./Canton de Botha Achigan à petite bouche1 Sudbury Dist./Dist. de Sudbury **Vermilion Lake** Walleve² Lac Vermilion Doré² **€3**4 **€34 34 €** 4630/8126 Smallmouth Bass² Fairbank Twp./Canton de Fairbank (D) Achigan à petite bouche² $\langle \simeq \rangle$ Sudbury Dist./Dist. de Sudbury Yellow Perch² Perchaude² CH CH CH Victoria Lake Smallmouth Bass² Lac Victoria Achigan à petite bouche² <== <== **3** 4811/7953 Northern Pike² Morrisette Twp./Canton de Morrisette Brochet² **€**34 Timiskaming Dist./Dist. de Timiskaming Wabaqishik Lake Smallmouth Bass³ Achigan à petite bouche3 Lac Wabaqishik 4618/8135 Foster & Nairn Twps. Cantons de Foster et Nairn Sudbury Dist./Dist. de Sudbury Wabatongushi Lake Walleve1 Lac Wabatongushi Doré¹ <== <== <== <234 **€**34 **(**1)4 4826/8413 Northern Pike¹ Simpson, Challener <== <== CH 634 Brochet1 <== €34 €34 & Glasgow Twps. Cantons de Simpson, Whitefish1 Challener et Glasgow Grande corégone¹ Algoma Dist./Dist. d'Algoma Wabicock Lake Northern Pike1 Lac Wabicock Brochet¹ 4914/8223 Swanson Twp./Canton de Swanson Cochrane Dist./Dist. de Cochrane Wabigoon Lake Walleve¹ Lac Wabigoon Doré¹ 4944/9240 Northern Pike1 Kenora Dist./Dist. de Kenora CH CH CH CH CH CH Brochet1 Whitefish¹ Grande corégone¹

	<15 < (6)	(6-8)	(8-10)	(10-12)				55-65 (22-26)		>(30)
		C4			9 9 9	\$ \$ \$ \$ \$ \$		4	4 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4
	Ç	⇔			9 9 9			4	4 **	◆
	<>				9 9 9				◆	≪ 3×
	C	~		4	9 9 9			<02≥<	€	≪
				4	9 9	9 9	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\			
	CF4	€ E		Ç.	4	4 4				
			Ç;		Ç	\{\}				
			Ç:							
			C;	⇔	Ç¥	\{\}	Ş			
					₹	€ 34	ФH			
					⇔	\$	€3 4	≪ 3≪	€3 4	ФH
		⇔	≪ 3≪	€3 4	€ 34	ФH	Ť	¥	¥	
						€3 4	Œ!	*	•	*
			⇔	⇔	₹	\forall \text{\(\) \}	<3≥<			
-						€ 34	€ 34	≪	<⊠<	
					{}	Cz	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7	₹	⇔
			⇔	⇔	{}	₩	₹			
				Ç;	\{\}	₹	\\\\\	< ⊙ ⊲	€3 4	
				(3	ß	Cz				

		Longu	eur du j	ooisso	n en ce	ntimètr	es (pou	ices)			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	< 15 < (6)	15-20 (6-8)		25-30 (10-12)					65-75 (26-30)	>78 >(30
Wanzatika Lake Lac Wanzatika	Walleye ¹ Doré ¹					<33<	ФH	DH			
4957/8305 Sweet & Goldwin Twps. Cantons de Sweet et Goldwin Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹						₹	⋘	≪	Ф	4
Wasicho Lake Lac Wasicho	Walleye ¹ Doré ¹				Ç	⇔	<33<	ФH			
4926/8011 Newman Twp./Canton de Newman Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹						Ç	Çĭ	€ 34	ФH	-
Watabeag Lake Lac Watabeag 4814/8033 Nordica Twp./Canton de Nordica Timiskaming Dist./Dist. de Timiskaming	Lake Trout² Truite de lac²		-		Ç₹	₹	Ç				
Watersnake Lake Lac Watersnake	Walleye ¹ Doré ¹						ФH	*	4		
4916/8201 Shackleton Twp./Canton de Shackleton Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹					<34	€ 34	Œ	ФH	-	
Wavell Lake Lac Wavell 5135/9244 (enora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹			Ç	€ 234	€ 334	*	*	4 <		
Wawagoshe Lake Lac Wawagoshe	Northern Pike ¹ Brochet ¹						\}	(7	Ç	€ 34	< ⇔
4812/7936 Ossian Twp./Canton d'Ossian Fimiskaming Dist./Dist. de Timiskaming	Walleye ¹ Doré ¹				C7	3	\forall \tag{7}	₹			
	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹				⇔	₹	∅				
Wawa Lake Lac Wawa 4801/8443 McMurray Twp./Canton de McMurray Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹	3	Ç,	Ç.	₹	\{\}	\{\}	Ç,	\bar{V}	4	
Wawang Lake Lac Wawang	Northern Pike ¹ Brochet ¹					7	1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	4	\}	< ∞ ÷
.ac Wawang 925/9034 hunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Walleye ¹ Doré ¹		\{\}	C.	C.	{}	{}	{}	₹ }	\\\\\	
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹			₹	⇔	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	₹	₹			
Vawiashkashi Grassy) Lake	Northern Pike ¹ Brochet ¹					3	\f\{\}	\$	\\\\\	€ 34	€ 3÷
Lac Wawiashkashi (Grassy)	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹		\{\}	₹	⋖⋑⋖						
4648/8020 McNish & Macbeth Twps. Cantons de McNish et Macbeth Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹								€	<∞<	Ф

		Longue	eur au p	poissor	i en cei	ntimetr	es (pou	ices)			
Naterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)	15-20 (6-8)							65-75 (26-30)	
Weller Lake Lac Weller	Walleye ¹ Doré ¹			⇔	~	₹	<3≥<	≪3≪			
1857/9308 Rainy River Dist./Dist. de Rainy River	Northern Pike ¹ Brochet ¹						⇔	⇔	<33∢		
Wenasaga Lake Lac Wenasaga	Walleye ¹ Doré ¹				⇔	⇔	⇔	<3≥<	€3 4		
5044/9310 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹						⇔	⇔	<3≥<	€3 4	Ф
Wendigo Lake Lac Wendigo	Walleye ² Doré ²				⇔	€3 4	≪3<	-			
4752/7943 Bayly Twp./Canton de Bayly Fimiskaming Dist./Dist. de Timiskaming	Northern Pike ² Brochet ²					C	C	C ²	< ⊘ ⊲		
Wenebegon Lake Lac Wenebegon 1723/8306 Birch, Lynch, Langlois Bounsall Twps. Lantons de Birch, Lynch, Langlois et Bounsall Sudbury Dist./Dist de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹				⇔		Ç∓	Ç∓	€ 23≈	€3 4	ФÞ
Werner Lake Lac Werner	Walleye ¹ Doré ¹			<33<	<33⊲	⊘ 3⊲	DE	-	4	4	
5027/9454 Kenora Dist./Dist de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹				C24	C = 1	<∞<	Œ.	-	4	4
	Whitefish ¹ Grande Corégone ¹						C24	⇔			
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹					⇔	⇔	≪3≪			
Weshaygo Lake Lac Weshaygo	Northern Pike ¹ Brochet ¹					₹	₹	€3 4	<33≪		
4726/8314 Hutcheon Twp./Canton d'Hutcheon Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	White Sucker ¹ Meunier noir ¹		C7	C24	⇔	C		⇔			
West Kabenung Lake Lac West Kabenung 4816/8503 Killins & Knicely Twps. Cartons de Killins et Knicely Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Walleye ¹ Doré ¹	\(\)	€×	Ç₹	€¥	≪3<	<≎<	ФH			
West Larkin Lake Lac West Larkin	Walleye ¹ Doré ¹						Ç	€3 4	63A	Q H	
LAC WEST LAFKIN 4905/8446 Larkin Twp./Canton de Larkin Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹						m	Ci Ci	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		

								,			
	Fish Species / Espèces de poisson	< 15 < (6)								65-75 (26-30)	
West Shining Tree Lake/Lac	Northern Pike ¹ Brochet ¹					\}	\}	€ 33≪	≪3≪	ФH	
West Shining Tree 4735/8117 Churchill & Asquith Twps. Cantons de Churchill et Asquith Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Walleye ¹ Doré ¹				Ş	Ş	€	≪≫≪			
Whalen Lake Lac Whalen	Northern Pike ¹ Brochet ¹						⋖⋑⋖	⊘ 3⊲	ФH	ФH	
4840/9219 Rainy River Dist./Dist. de Rainy River	Walleye¹ Doré¹				⇔	₩	€3 4	€3 4	⊘ 3⊲		
Whistle Lake Lac Whistle 4918/8928 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹				Ç	Ç	Ç	<3≥<	€ 34	ФH	
Whitefish Lake Lac Whitefish	Walleye¹ Doré¹				⇔	€3 4	€ 34	ФH	*		
east of Wawa/est de Wawa 4801/8428 Fiddler & Maness Twps. Cantons de Fiddler et Maness Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹								⋘	Ф	
Whitefish Lake Lac Whitefish	Northern Pike ¹ Brochet ¹	C.	€	⇔	₹	⇔	⇔	Ç,	₹	₹	\\\
southwest of Thunder Bay sud-ouest de Thunder Bay 4813/9000 Strange & Lismore Twps. Cantons de Strange et Lismore Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Walleye ¹ Doré ¹	¢.	₹	€¥	Ç₹	Ç	Ç.	Ç.	€ 334	⋘	
White Lake Lac White	Walleye ¹ Doré ¹		Ç₹	₹	⇔	\\\\\	€ 34	€ 34	ФH	~	
4847/8537 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Cisco ¹ Cisco de lac ¹		⇔	⇔							
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹					⇔	⇔	⇔			
White Otter Lake Lac White Otter 4907/9152 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹				C.	C.	€¥	C#	≪34	ФH	
White River Rivière White	Walleye ¹ Doré ¹				₹	⇔	⋘	⊘ 3⊲			
south of Hemlo sud d'Hemlo 4832/8559 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	White Sucker ¹ Meunier noir ¹						⇔	≪3≪			
Whitestone Lake Lac Whitestone	Northern Pike ¹ Brochet ¹					⇔	⇔	⋘	ФH		
5157/9157 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹		₹	₹	€ 34	< ⊙ ⊲	<©≉	ФH	-		

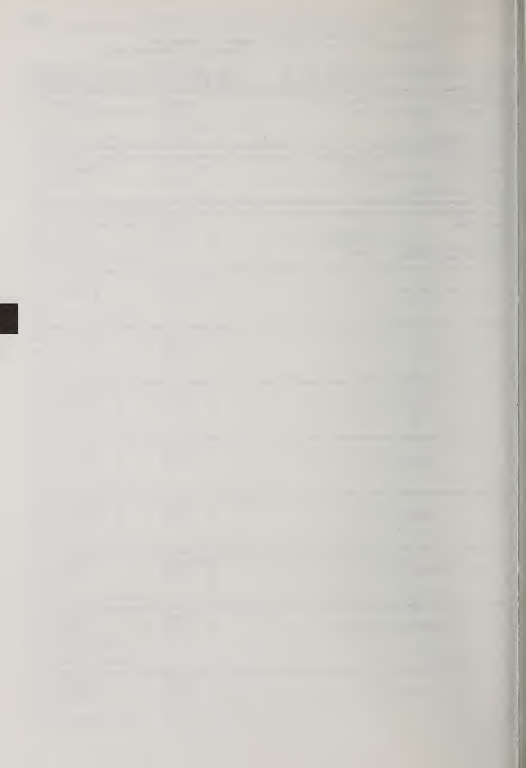
					1 en ce		.,				
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)	15-20 (6-8)	20-25 (8-10)	25-30 (10-12)	30-35 (12-14)	35-45 (14-18)	45-55 (18-22)	55-65 (22-26)	65-75 (26-30)	>75 >(30)
Wicksteed Lake Lac Wicksteed east of Marten River est de Marten River 4646/7940 Kenny Twp./Canton de Kenny Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Walleye¹ Doré¹		(}	Ç	Ç	≪ 3≪					
Wicksteed Lake Lac Wicksteed	Walleye ¹ Doré ¹					₹	⋘	€3 4	ФH		
north of Hornepayne nord d'Hornepayne 4919/8447 Wicksteed & Elgie Twps. Cantons de Wicksteed et Elgie Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹						4	€#	€*	\$	
Wigwascence Lake Lac Wigwascence	Northern Pike ¹ Brochet ¹				Ç.	Cz.	Ş	€	₹	<3≥<	<∞
5227/8924 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹					⇔	€3 4				
Wildgoose Lake Lac Wildgoose	Walleye ¹ Doré ¹				C7	C.	\f\				
4944/8711 Colter & Lindsley Twps. Cantons de Colter et Lindsley Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹				C ²	⇔	Ç	⇔	Ç,	<3<	
Wilson Lake Lac Wilson	Northern Pike ¹ Brochet ¹						Ç	€ 34	⊘ 3⊲	⋘	
4844/8049 McCart Twp./Canton de McCart Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹			CZ4	€ 34						
Wilson Lake Lac Wilson	Walleye ¹ Doré ¹						€ 23≈	⋘	ФH		
5030/9502 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹						€ 34	€3 4			
	Northern Pike ¹ Brochet ¹								€ 34	Œ4	
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹		C24	C24	C.	Ç.	Ç	C.	Ç.		
Windermere Lake Lac Windermere	Walleye ¹ Doré ¹			()×	⇔		€ 34	€ 34	⊘ 34	€ 34	
4758/8347 Druilettes, Bliss & Gilliland Twps. Cantons de Druilettes, Bliss et Gilliland	Northern Pike ¹ Brochet ¹						⇔	<34	≪3 ∢	≪≫≪	Œ
Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹				⇔	<>>	≪3∢				
	Whitefish ¹ Grande corégone ¹					C7	C ²				

<15 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 >75 Waterbody / Fish Species / Cours d'eau <(6) (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30) Espèces de poisson Windigokan Lake Northern Pike¹ Lac Windigokan Brochet1 <**3** ≥ **€** 4942/8751 Irwin Twp./Canton d'Irwin Thunder Bay Dist. /Dist. de Thunder Bay Windy Lake Smallmouth Bass¹ Lac Windy Achigan à petite bouche1 C C <== 4636/8127 Walleve1 Cascaden & Dowling Twps. Doré¹ Cantons de Cascaden et Dowling Sudbury Dist./Dist. de Sudbury Winisk River Northern Pike1 2 Rivière Winisk Brochet1 Winisk White Sucker¹ 5517/8505 Meunier noir1 \$ CX **€** Kenora Dist./Dist. de Kenora Whitefish1 Grande corégone¹ Speckled Trout1 ~~ Truite mouchetée¹ Longnose Sucker¹ Meunier rouge1 Wintering Lake Walleve1 Doré¹ ATH Lac Wintering 4926/8716 Northern Pike¹ Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay Brochet1 CH 6004 00H Withers Lake Northern Pike1 **Lac Withers** Brochet1 5422/9142 Kenora Dist./Dist. de Kenora Wizard Lake Walleve1 Lac Wizard Doré¹ 4744/8146 Northern Pike¹ Jack Twp./Canton de Jack Brochet1 Sudbury Dist./Dist. de Sudbury **Wolf Lake** Walleve1 (X) (X) 2 Lac Wolf Doré¹ 4738/8159 Potier Twp./Canton de Potier Sudbury Dist./Dist. de Sudbury Wolverine Lake Northern Pike¹ 2 **€** Lac Wolverine Brochet1 4950/8346 Walleve1 Hanlan Twp./Canton d'Hanlan Doré¹ <== <== <33⊲ Cochrane Dist./Dist. de Cochrane Yellow Perch¹ Perchaude1

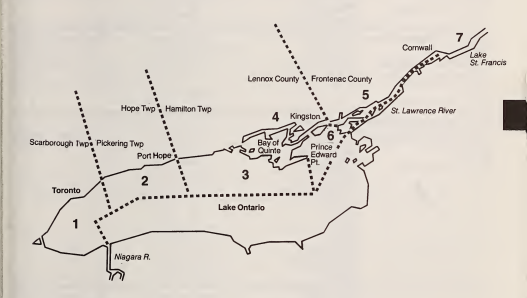
				poissor			es (pou	uces)			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)	15-20 (6-8)						55-65 (22-26)		
Lake of the Woods Four Mile Bay/Baie Four Mile 4853/9440 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Yellow Perch ⁴ Perchaude ⁴			C	C	€ 234					
Wright Lake Lac Wright 5119/9057 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹				Ç	Ç	€ 34	ФH	4		
Zadi Lake Lac Zadi	Walleye¹ Doré¹			€	€	⇔	€3 4	Фk	4	*	
4942/8241 Neely Twp./Canton de Neely Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹						C ²	€3 4	≪ 34		
Zinger Lake Lac Zinger 4925/8044 Potter Twp./Canton de Potter Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye ¹ Doré ¹						€ 234	-			
Lake 12J-9 Lac 12J-9 Stoney Lake/Lac Stoney 4857/8038 Mortimer Twp./Canton de Mortimer Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye ¹ Doré ¹				Ç.	⇔	€ 34	ФH			
Lake 15 Lac 15 Camp 74 4846/8232 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹							Ç.	≪3 ≪		
Lake 16H-96 Lac 16H-96	Northern Pike ¹ Brochet ¹							⇔	€3 4	ФH	Œ.
4921/8016 Bragg & Newman Twps. Cantons de Bragg et Newman Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye ¹ Doré ¹				C*	Ç4	€				
Lake 16H-97 Lac 16H-97 4920/8017 Bragg Twp./Canton de Bragg Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye ¹ Doré ¹					€ 34	ФÞ	ФH			
Lake 17H-12 Lac 17H-12 4934/8021 Tweed Twp./Canton de Tweed Cochrane Dist./Dist de Cochrane	Walleye ¹ Doré ¹					€ 34	ФÞ	*			

Waterbody / Cours d'eau			oui uu				(,			
	Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)	15-20 (6-8)	20-25 (8-10)	25-30 (10-12)	30-35 (12-14)	35-45 (14-18)	45-55 (18-22)	55-65 (22-26)	65-75 (26-30)	>75 >(30)
Lake 17H-51 Lac 17H-51 4931/8019 Tweed Twp./Canton de Tweed Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye ⁶ Doré ⁶ Northern Pike ⁶ Brochet ⁶					Ç			€34	434	QH
Lake 19E-62 Lac 19E-62 4947/8101 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹			Ç;	Ç≭	€ 34	€3 4	€ 34	⊘ 3∢	ФH	
Lake 19E-72 Lac 19E-72 4946/8102 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye ¹ Doré ¹			Ç	≪ 3≪	⊘	Ф			٠	
Lake 19F-76 Lac 19F-76 4948/8041 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹						€ 34	€ 34	ФH	ФH	*
Lake 20F-113 Lac 20F-113 4951/8044 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike¹ Brochet¹							Ç	Ş	€ 34	
Lake 20G-134 Lac 20G-134 4950/8037 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye ¹ Doré ¹		Ç	Ç	Ş	€ 34	€ 34	ФH			
Lake 21G-15 Lac 21G-15 5005/8037 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye ¹ Doré ¹		Ç	Ç	Ş	⋘	⋘	ФH			
Lake 21G-103 Lac 21G-103 5000/8036 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye ¹ Doré ¹				{}	3	⋘	ФH			
Lake 21I-04 Lac 21I-04 5004/8019 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ⁶ Brochet ⁶					\$	€	⋘	ФH	*	
Lake 21I-63 Lac 21I-63 Serpent Lakes/Lacs Serpent 5001/8011 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye ¹ Doré ¹			\{\}	₹	≪≫≪	≪ 3≪	ФH	*		
Lake 23L-54 Lac 23L-54 5016/7935 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye ¹ Doré ¹		\$	\$	Ċĭ	Ç₹	≪ 3≪	≪ ⊇≪			

		Longueur du poisson en centimètres (pouces)										
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)	15-20 (6-8)	20-25 (8-10)	25-30 (10-12)	30-35 (12-14)	35-45 (14-18)	45-55 (18-22)	55-65 (22-26)	65-75 (26-30)	>75 >(30)	
Lake 53H-1 Lac 53H-1 5322/8910 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹				Ç	C	€	€ 34	ФH			
Lake 53H-3 Lac 53H-3 5310/8938 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹							€ 34	ФH			
Lake #108 Lac #108	Walleye¹ Doré¹				⇔	⇔	€3 4	ФH				
4930/8022 Tweed Twp./Canton de Tweed Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç		Ç.	€	€		
			-									



Lac Ontario



Waterbody / Fish Species / <15 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 >75 Cours d'eau Espèces de poisson <(6) (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30) (Upper) Niagara River Rainbow Smelt² Éperlan arc-en-ciel2 Rivière (Supérieur) Niagara Fort Erie 4254/7855 Niagara R.M./M.R. de Niagara (Upper) Niagara River Rivière Smallmouth Bass^{5,7} Achigan à petite bouche5,7 (Supérieur) Niagara Yellow Perch^{2,7} Miller Creek/Ruisseau Miller Perchaude^{2,7} 4258/7857 White Sucker^{2,7} Niagara R.M./M.R. de Niagara Meunier noir^{2,7} **€** (Upper) Niagara River Yellow Perch² Perchaude² (Supérieur) Niagara Rainbow Trout² between Fort Erie & Dufferin Island Truite arc-en-ciel² entre Fort Erie et île Dufferin 4300/7902 Niagara R.M./M.R. de Niagara American Eel5,7 (Lower) Niagara River Rivière (Bas) Niagara Anguille d'Amérique5,7 < > ~ ~ Queenston-Whirlpool Yellow Perch^{2,7} 4307/7904 Perchaude^{2,7} Niagara R.M./M.R. de Niagara Rainbow Trout^{2,7} Truite arc-en-ciel2,7 $\langle \approx$ \Leftrightarrow \Leftrightarrow Walleye7 Doré⁷ Muskie⁷ Maskinongé⁷ Northern Pike3,7 <== Brochet3,7 White Sucker⁵ Meunier noir5 Coho3 Saumon coho3 Rock Bass^{2,7} Crapet de roche2,7 (X) (X) Smallmouth Bass^{5,7} (2 Achigan à petite bouche5,7 <== White Perch² Bar-perche² Brown Bullhead3 Barbotte brune3 \approx Redhorse Sucker¹ Suceur rouge1 2 \sim \simeq Rainbow Smelt²

Éperlan arc-en-ciel2

		Longu	oui uu	pologo	101100		os (por	2000,			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)								65-75 (26-30)	
Lake Ontario #1 Lac Ontario #1	Lake Trout ² Truite de lac ²				~	~	~	~	~		
Niagara on the Lake to Port Weller Niagara-on-the-Lake à Port Weller 4315/7910 Niagara R.M./M.R. de Niagara	Rainbow Smelt ² Éperlan arc-en-ciel ²		C ²								
Lake Ontario #1 Lac Ontario #1	Coho ² Saumon coho ²				₹	Cz.	⇔	~			
Port Dalhousie, St. Catharines 4312/7916 Niagara R.M./M.R. de Niagara	Rainbow Smelt ⁵ Éperlan arc-en-ciel ⁵	C7	₹								
Niagara H.M./M.H. de Niagara	Brown Trout ⁵ Truite brune ⁵							~			
Lake Ontario #1 Lac Ontario #1	Brown Trout ^{2,7} Truite brune ^{2,7}							Cz.	Ç≓	~	
Jordan Harbour/Havre Jordan 4311/7922 Niagara R.M./M.R. de Niagara	White Bass ^{2,7} Bar blanc ^{2,7}			Cz.	Ç₹	Ç	<34				
	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²		₹	⇔	⇔	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	< 33≪				
	Gizzard Shad² Alose à gésier²					8	~				
	Yellow Perch ² Perchaude ²		⇔			3					
	Channel Catfish ² Barbue de revière ²				CZ	ß	~	~	~		
	Coho ^{2,7} Saumon coho ^{2,7}						₹	₹	4		
	Lake Trout ^{2,7} Truite de lac ^{2,7}							~	4	~	
	Rainbow Trout ^{2,7} Truite arc-en-ciel ^{2,7}						\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\{\}	~	⇔	
Lake Ontario #1 Lac Ontario #1	Rainbow Smelt ⁵ Éperlan arc-en-ciel ⁵	Ş	⇔								
Burlington Bay, Hamilton Harbour Baie Burlington, Havre Hamilton 4317/7950	White Perch ⁵ Bar-perche ⁵	Cz	⇔	₹	\{\}	~					
Hamilton-Wentworth R.M. M.R. d'Hamilton-Wentworth	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²		₹	₹	₹	⇔	*				
	Carp ⁵ Carpe ⁵			ß	ß	⇔	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1	⇔	C7	~
	Northern Pike ² Brochet ²							3	₹	Cz	

Fish size in centimetres (inches)

			ueur du poisson en centimètres (pouces)											
Vaterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)												
	Chinook ^{2,7} Saumon chinook ^{2,7}									~	~			
4324/7943	Rainbow Smelt ⁵ Éperlan arc-en-ciel ⁵	Ç	⇔											
	Coho ^{2,7} Saumon coho ^{2,7}						⇔	Cz	55 55-65 65-75 (22-26) (22-30)	(
Lake Ontario #1 Lac Ontario #1 Bronte Creek/Ruisseau Bronte 4324/7943 Halton R.M./M.R. d'Halton Lake Ontario #1 Lac Ontario #1 Humber Bay area Environs de Baie Humber 4337/7927 Metro Toronto/Grand Toronto	Chinook² Saumon chinook²									~	~			
	White Sucker ³ Meunier noir ³	C.	₹	⇔	⇔	⇔								
	Coho ^{5,7} Saumon coho ^{5,7}					⇔	₹	~	~	~	4			
	White Bass ² Bar blanc ²			C7	€									
	Rainbow Trout ² Truite arc-en-ciel ²				€	⇔	⇔	~	~	~				
	Lake Trout ^{2,7} Truite de lac ^{2,7}				~	~	~	~	~	~				
Lac Ontario #1 Long Branch 4335/7932 Metro Toronto/Grand Toronto	White Sucker ² Meunier noir ²					₩	€	{}						
	Lake Trout ² Truite de lac ²			⇔	⇔	⇔	⇔	4	~	~				
	Rainbow Smelt ^{5,7} Éperlan arc-en-ciel ^{5,7}	Cz	\}	₹										
Environs de Baie Humber 4337/7927	Lake Trout ^{2,7} Truite de lac ^{2,7}			C24	Cz	⇔		~	~	~				
Metro Toronto/Grand Toronto	White Sucker ^{5,7} Meunier noir ^{5,7}		⇔	⇔	€ ≈	⇔	⇔	ß						
	Rainbow Trout ^{2,7} Truite arc-en-ciel ^{2,7}			C24	€	⇔	⇔	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						

		Longue	eur du ¡	poisso	n en ce	ntimètr	es (pou	ices)							
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)					35-45 (14-18)								
Lake Ontario #1 Lac Ontario #1 Hearn Generating Station- Outer Harbour Dynamo Hearn-Havre extérieur 4339/7920 Toronto	Carp ² Carpe ²									~	~				
	White Bass ⁵ Bar blanc ⁵			₩	C7	₹	€ 234								
	White Perch ⁵ Bar-perche ⁵		⇔	⇔											
	Yellow Perch ⁵ Perchaude ⁵	Cz.	⇔	⇔	⇔	€ 34									
	Rainbow Trout ⁵ Truite arc-en-ciel ⁵			₩	⇔	⇔	⇔								
	Brown Trout ⁵ Truite brune ⁵				CZ	⇔									
	Gizzard Shad ⁵ Alose à gésier ⁵					⇔	~	⇔							
	Northern Pike ⁵ Brochet ⁵					⇔	⇔	⇔	⇔	⇔	< ⇔				
	Rainbow Smelt ^{5,7} Éperlan arc-en-ciel ^{5,7}		⇔	⇔	⇔										
Lake Ontario #1 Lac Ontario #1	Rainbow Smelt ² Éperlan arc-en-ciel ²	C ²	⇔												
Toronto Islands – Inner Harbour Îles de Toronto – Havre inténeur 4350/7925	Yellow Perch ² Perchaude ²	Cz.	⇔		Cz.	₹									
lles de Toronto – Havre intérieur 4350/7925 Metro Toronto/Grand Toronto	White Sucker ² Meunier noir ²				⇔	⇔	C7								
	Northern Pike ⁵ Brochet ⁵								⇔	⇔	<				
Lake Ontario #1 Lac Ontario #1	Rainbow Smelt ⁵ Éperlan arc-en-ciel ⁵	C ²	C =	€											
Ashbridges Bay/Baie Ashbridges 4340/7919 Toronto	White Sucker ⁵ Meunier noir ⁵			€	Cz.	C2	⇔	C#							
Lake Ontario #1 Lac Ontario #1	Lake Trout ^{5,7} Truite de lac ^{5,7}						~	₽	4						
Scarborough Bluffs Falaises de Scarborough 4342/7914 Metro Toronto/Grand Toronto	White Sucker ⁵ Meunier noir ⁵			Ç.	Ç≠	Ç≭	₹	\$							
			I	I	I	1									

Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) Waterbody / Fish Species / <15 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 >75 Cours d'eau Espèces de poisson <(6) (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30) Lake Ontario #2 Rainbow Smelt² Lac Ontario #2 Éperlan arc-en-ciel² \Leftrightarrow Rouge River, Frenchman Bay, Brown Bullhead⁵ **Duffin Creek** (X) (X) Barbotte brune5 Rivière Rouge, Baie Frenchman, Ruisseau Duffin Yellow Perch⁵ 4347/7905 Perchaude⁵ \Leftrightarrow Durham R.M./M.R. de Durham Northern Pike5 Brochet⁵ CH CH CH CH CH Rainbow Trout³ Truite arc-en-ciel3 Lake Ontario #2 Rainbow Smelt² Lac Ontario #2 Éperlan arc-en-ciel2 Pickering Generating Station Dynamo Pickering 4349/7903 Durham R.M./M.R. de Durham Lake Ontario #2 Rainbow Smelt⁵ \$ \$\frac{1}{2} Lac Ontario #2 Éperlan arc-en-ciel5 Wilmot Creek/Ruisseau Wilmot 4354/7836 Durham R.M./M.R. de Durham Lake Ontario #2 Rainbow Smelt⁵ Lac Ontario #2 Éperlan arc-en-ciel5 Ganaraska River Rainbow Trout5,7 Rivière Ganaraska Truite arc-en-ciel5,7 (X) (X) \rightleftharpoons Port Hope 4357/7818 Brown Trout² Hope Twp./Canton d'Hope Truite brune² ~ Northumberland Co. Cté de Northumberland Lake Ontario #3 Rainbow Smelt² C C C Éperlan arc-en-ciel2 Lac Ontario #3 Gage Creek/Ruisseau Gage 4357/7816 Hope Twp./Canton d'Hope Northumberland Co. Cté de Northumberland Lake Ontario #3 Walleve² Doré² Lac Ontario #3 Presquile Point/Pointe Presquile 4400/7741 Brighton Twp./Canton de Brighton Northumberland Co. Cté de Northumberland Lake Ontario #3 Largemouth Bass² Lac Ontario #3 Achigan à grande bouche² Presquile Bay/Baie Presquile Yellow Perch² 4401/7742 Perchaude² Northumberland Co. Cté de Northumberland

Hastings & Prince Edward Cos. Ctés d'Hastings et Prince Edward Achigan à grande bouche² Brown Bullhead² Barbotte brune² American Eel²			
Anguille d'Amérique² Salmon Point/Pointe Salmon 4351/7715 Athol Twp./Canton d'Athol Prince Edward Co./Cté de Prince Edward Lake Ontario #4 Lac Ontario #4 American Eel² Anguille d'Amérique² Channel Catfish² Barbue de rivière² White Bass⁵ Bar blanc⁵ Smallmouth Bass6 Achigan à petite bouche6 Walleye² Doré² American Eel² Anguille d'Amérique² Channel Catfish² Barbue de rivière² White Bass6 Achigan à petite bouche6 Valleye² Doré² Darshaudal			
Lac Ontario #4 Bay of Quinte/Baie de Quinte General 4409/7723 Hastings & Prince Edward Cos. Ctés d'Hastings et Prince Edward Eargemouth Bass² Achigan à grande bouche² Brown Bullhead² Barbotte brune² American Eel² Anguille d'Amérique² Channel Catfish² Barbue de rivière² White Bass⁵ Bar blanc⁵ Smallmouth Bass6 Achigan à petite bouche6 Lake Ontario #4 Lac Ontario #4 Bay of Quinte/Baie de Quinte Trenton to Belleville Yellow Perch¹ Perchandal		Ç	dz
General 4409/7723 Hastings & Prince Edward Cos. Ctés d'Hastings et Prince Edward Rown Bullhead² Barbotte brune² American Eel² Anguille d'Amérique² Channel Catfish² Barbue de rivière² White Bass⁵ Bar blanc⁵ Smallmouth Bass6 Achigan à petite bouche6 Lake Ontario #4 Lac Ontario #4 Bay of Quinte/Baie de Quinte Trenton to Belleville Persphended Rown Bullhead² Barbouche² American Eel² Anguille d'Amérique² Channel Catfish² Barbue de rivière² White Bass⁵ Bar blanc⁵ Smallmouth Bass6 Achigan à petite bouche6	€3 4	*	*
Ctés d'Hastings et Prince Edward Achigan à grande bouche² Brown Bullhead² Barbotte brune² American Eel² Anguille d'Amérique² Channel Catfish² Barbue de rivière² White Bass⁵ Bar blanc⁵ Smallmouth Bass6 Achigan à petite bouche6 Lake Ontario #4 Lac Ontario #4 Bay of Quinte/Baie de Quinte Trenton to Belleville Persphended Achigan à grande bouche² Achigan à grande bouche²	⇔	€3 4	<334
Barbotte brune ² American Eel ² Anguille d'Amérique ² Channel Catfish ² Barbue de rivière ² White Bass ⁵ Bar blanc ⁵ Smallmouth Bass ⁶ Achigan à petite bouche ⁶ Lake Ontario #4 Lac Ontario #4 Lac Ontario #4 Parcheudal	ФH		
Anguille d'Amérique² Channel Catfish² Barbue de rivière² White Bass⁵ Bar blanc⁵ Smallmouth Bass⁶ Achigan à petite bouche⁶ Lake Ontario #4 Lac Ontario #4 Doré² Bay of Quinte/Baie de Quinte Trenton to Belleville Persphended¹	⇔		
Barbue de rivière2 White Bass5 Bar blanc5 Smallmouth Bass6 Achigan à petite bouche6 Lake Ontario #4 Lac Ontario #4 Doré2 Bay of Quinte/Baie de Quinte Trenton to Belleville Paraphaydol	⇔	~	~
Bar blanc ⁵ Smallmouth Bass ⁶ Achigan à petite bouche ⁶ Lake Ontario #4 Lac Ontario #4 Bay of Quinte/Baie de Quinte Trenton to Belleville Persphended Persphended	~		
Achigan à petite bouche ⁶ Lake Ontario #4 Lac Ontario #4 Bay of Quinte/Baie de Quinte Trenton to Belleville Perchaudal			
Lac Ontario #4 Bay of Quinte/Baie de Quinte Trenton to Belleville Persphandal			
Trenton to Belleville Perchaude1	⋘	~	
Hastings & Prince Edward Cos. Ctés d'Hastings et Prince Edward			
Lake Ontario #4 Walleye ² Lac Ontario #4 Doré ²			
Bay of Quinte/Baie de Quinte Belleville, Telegraph Narrows, Long Reach Largemouth Bass² Achigan à grande bouche²			
Belleville, Détroits Telegraph, Carp ² Bief Long Carpe ² Hastings & Prince Edward Cos. Ctés d'Hastings et Prince Edward	\$	{}	Ç
Lake Ontario #4 White Perch ^{2,7} Lac Ontario #4 Bar-perche ^{2,7}			
Bay of Quinte/Baie de Quinte Hay Bay/Baie Hay 4410/7656 Yellow Perch ^{2,7} Perchaude ^{2,7}			
Lennox & Addington Co. Cté de Lennox & Addington Gizzard Shad² Alose à gésier²			
Walleye ² Doré ²	~	4 <	*

Wolfe Island Twp. Canton de Wolf Island Frontenac Co./Cté de Frontenac

FIsh size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) Waterbody / Fish Species / <15 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 >75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)Cours d'eau Espèces de poisson < (6) Lake Ontario #4 Rainbow Smelt³ Lac Ontario #4 Éperlan arc-en-ciel3 Picton Bay/Baie Picton 4402/7707 Prince Edward Co. Cté de Prince Edward Lake Ontario #4 American Eel² Lac Ontario #4 Anguille d'Amérique² Bay of Quinte, Glenora to Upper Gap Whitefish² Baie de Quinte, Glenora à Upper Gap Grande corégone² \approx 4403/7657 N. Marysburg Twp. Canton de N. Marysburg Prince Edward Co. Cté de Prince Edward Lake Ontario #6 American Fel² Anguille d'Amérique² $\Rightarrow \Rightarrow |$ Lac Ontario #6 Prince Edward Bay, Long Point Baie Prince Edward, Pointe Long 4357/7657 S. Marysburg Twp. Canton de S. Marysburg Prince Edward Co. Cté de Prince Edward Lake Ontario #6 American Eel² Lac Ontario #6 Anguille d'Amérique² Main Duck Island/Île Main Duck Lake Trout² 4356/7637 Truite de lac2 Prince Edward Co. Cté de Prince Edward Lake Ontario #6 Whitefish² Lac Ontario #6 Grande corégone² $\Rightarrow \Rightarrow$ Lower Gap Yellow Perch² 4410/7635 Perchaude² 2 2 Frontenac & Lennox & Addington Cos. Ctés de Frontenac et Walleye² Lennox et Addington Doré² $\simeq \ltimes$ Northern Pike¹ TH 4004 4004 Brochet¹ Rainbow Smelt¹ Éperlan arc-en-ciel1 $\cong \bowtie$ Lake Ontario #6 American Eel3,7 ~ Lac Ontario #6 Anguille d'Amérique3,7 Reeds Bay/Baie Reeds 4408/7628

			ze In ce eur du j				es (no	ices)			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	< 15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-55		65-75 (26-30)	
St. Lawrence River Fleuve St. Laurent Lake Ontario #6 Lac Ontario #6 Lac Ontario #6 Traverse Shoal and Amherst Island area Banc de Traverse et environs de l'île Amherst 4403/7645 Prince Edward & Lennox & Addington Co's. Ctés de Prince Edward et Lennox & Addington	Rainbow Smelt⁵ Éperlan arc-en-ciel⁵	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\									
St. Lawrence River Fleuve St. Laurent Lake Ontario #5 Lac Ontario #5 Landon's Bay/Baie Landon's 4421/7604 Leeds Co./Cté de Leeds	Channel Catfish ³ Barbue de rivière ³						~	~	~		
St. Lawrence River Fleuve St. Laurent	Yellow Perch ⁵ Perchaude ⁵		⇔	₹							
Lake Ontario #5 Lac Ontario #5 Lily Bay/Baie Lily	Northern Pike ⁵ Brochet ⁵						€	Cz	€	< ∞ ≈	Œ!
4434/7544 Elizabethtown Twp. Canton d'Elizabethtown	Smallmouth Bass ⁵ Achigan à petite bouche ⁵				⇔	< 3≥<	ФH				
Leeds Co./Cté de Leeds	White Sucker⁵ Meunier noir⁵				⇔	C24	⇔	CZ			
St. Lawrence River Fleuve St. Laurent	Northern Pike ⁵ Brochet ⁵						~	~	~	~	~
Lake Ontario #5 Lac Ontario #5 Blue Church Bay, Maitland	White Sucker⁵ Meunier noir⁵						~	~			
Baie Blue Church, Maitland 4438/7537 Augusta Twp./Canton d'Augusta	Smallmouth Bass ⁵ Achigan à petite bouche ⁵				~	~	~				
Grenville Co./Cté de Grenville	Yellow Perch⁵ Perchaude⁵	~	~	4	~						
	Carp ⁶ Carpe ⁶									~	
	Brown Bullhead ⁶ Barbotte brune ⁶				~	~	~				
St. Lawrence River Fleuve St. Laurent	White Sucker⁵ Meunier noir⁵						(}	€ 34			
Lake Ontario #5 Lac Ontario #5 Johnstown	Northern Pike ⁵ Brochet ⁵						\f\	<3≥	€	ФH	4
4444/7528 Edwardsburgh Twp . Canton d'Edwardsburgh	Brown Bullhead ⁵ Barbotte brune ⁵			(24	⇔						
Grenville Co./Cté de Grenville	Yellow Perch ⁵ Perchaude ⁵			(24	€ 34						

			ze in ce eur du (ches) ntimètr	es (pou	ıces)			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)	15-20 (6-8)	20-25 (8-10)	25-30 (10-12)	30-35 (12-14)	35-45 (14-18)	45-55 (18-22)	55-65 (22-26)	65-75 (26-30)	>75 >(30)
St. Lawrence River Fleuve St. Laurent	Yellow Perch ² Perchaude ²	C	Ç≓								
Lake Ontario #5 Lac Ontario #5 Iroquois below dam	Northern Pike ² Brochet ²						Cz	Ç≠	€ 34	€ 34	ФÞ
Iroquois en bas du barrage 4450/7519 Matilda Twp./Canton de Matilda	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²	C7	⇔	⇔							
Dundas Co./Cté de Dundas	Carp ⁴ Carpe ⁴						⇔	~	~		
	Black Crappie ² Marigane noire ²	C	⇔	⇔	⇔						
	White Sucker ² Meunier noir ²		⇔	Ç;	Ç;	⇔	Ç;				
St. Lawrence River Fleuve St. Laurent	Northern Pike ² Brochet ²					⇔	Ç;	Ç;	Ç;	⋖⋑⋖	< ∞
Lake Ontario #5 Lac Ontario #5 Morrisburg	White Sucker ² Meunier noir ²				⇔	Ç≠	Ç≠	€3 4	ФH		
4454/7511 Williamsburg Twp. Canton de Williamsburg	Black Crappie ² Marigane noire ²	C	Ç∺	⇔	⇔	€3 4					
Dundas Co./Cté de Dundas	White Perch ² Bar-perche ²		₹	€3 4	€3 4	ФH					
	Yellow Perch ² Perchaude ²	Ç4	₹	⇔	€3 4	≪ 3≉					
	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²		⇔	⇔	⇔	Ç₹					
	American Eel ² Anguille d'Amérique ²									~	4
	Carp ² Carpe ²							Ç	⇔		
St. Lawrence River Fleuve St. Laurent	Northern Pike ⁵ Brochet ⁵							Ç	Ç	Ç≠	¢
Lake Ontario #5 Lac Ontario #5 Upper Canada Migratory	White Sucker ⁶ Meunier noir ⁶			⇔	⇔	₹	Ç	≪3≪			
Bird Sanctuary Haut Canada Sanctuaire migration pour les oiseaux	Smallmouth Bass ⁵ Achigan à petite bouche ⁵			{}	CZ	ß	⋘				
4457/7504 Williamsburgh Twp. Canton de Williamsburgh	Yellow Perch ⁶ Perchaude ⁶	Ç4	Ç	₹	₹	Ö	⊗ ¥				
Dundas Co./Cté de Dundas	Brown Bullhead ⁶ Barbotte brune ⁶		C ₂	\foatie	\foatie	ß					
	Walleye⁵ Doré⁵				{}	Ŋ	Ŋ	Ŋ	&\$		

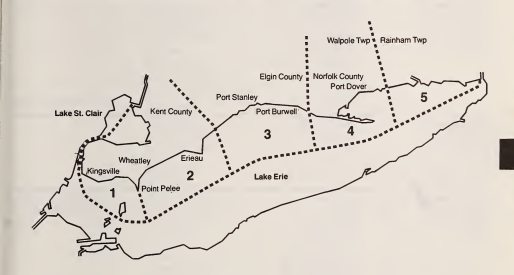
		Lake O	ntario/	Lac Or	ntario						183
					res (inc		es (po	uces)			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)						45-55 (18-22)			
St. Lawrence River Fleuve St. Laurent	Northern Pike ¹ Brochet ¹					C ₁	C3	C24	Ç;4	⇔	€ 34
Lake Ontario #5 Lac Ontario #5 Lake St. Lawrence/Lac St. Lawrence	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹		Ç₹	C ₂	€3 4						
4456/7504 Osnabruck Twp./Canton d'Osnabruck Stormont Co./Cté de Stormont	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹			€	₹	₹	€ 34				
	Brown Bullhead¹ Barbotte brune¹		⇔	⇔	⇔						
	Walleye ¹ Doré ¹					C3	⇔	C ₄			
St. Lawrence River Fleuve St. Laurent	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²		€ 4	€	€	€4	€	C ₂			
Lake Ontario #7 Lac Ontario #7 Cornwall Island/Île Cornwall	Yellow Perch ² Perchaude ²	C	₹								
4500/7445 Stormont Co./Cté de Stormont	Northern Pike ² Brochet ²					€	<3≥ <	ФH	ФH	•	
	Black Crappie ² Marigane noire ²	C	€3 4								
St. Lawrence River Fleuve St. Laurent Lake Ontario #7 Lac Ontario #7 Île Saint Régis 4501/7438 Stormont Co./Cté de Stormont	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²			\{\}	₹ }	*					
St. Lawrence River Fleuve St. Laurent Lake Ontario #7 Lac Ontario #7 Raisin River/Rivière Raisin 4508/7430 Glengarry Co./Cté de Glengarry	Walleye ² Doré ²					₹		Ф¥	•		

Waterbody / Cours d'eau Fish Species / Espèces de poisson <15 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 < (6) (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)

St. Lawrence River Fleuve St. Laurent

Lake Ontario #7 Lac Ontario #7 Lake St. Francis/Lac St. Francois 4508/7425 Glengarry Co./Cté de Glengarry

Walleye ² Doré ²					⇔	€3 4	€	€3 4	-	•
Northern Pike ² Brochet ²				⇔	⇔	⇔	€3 4	€3 4	ФH	-
Sturgeon ² Esturgeon de lac ²							~	~	~	~
Yellow Perch ² Perchaude ²	CZ	⇔	⇔	€3 4						
Channel Catfish ² Barbue de rivière ²					~	~	~	~		
White Sucker ² Meunier noir ²					⇔	⇔	€3 4	€34		
Pumpkinseed ² Crapet-soleil ²	CZ	⇔								
Brown Bullhead ² Barbotte brune ²			C ²	₹	⇔					



		_090		0.000.			oo (poc	.000,			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson									65-75 (26-30)	
Lake Erie #1 Lac Erie #1	Walleye ² Doré ²				⇔	€	⇔				
E. Sister Island/Île E. Sister 4149/8252 Essex Co./Cté d'Essex	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹		C ₂	Ç							
Lake Erie #1 Lac Erie #1 Kingsville 4202/8245 Essex Co./Cté d'Essex	Yellow Perch ⁴ Perchaude ⁴		Ç	Ç	Ç	Ç					
Lake Erie #1 Lac Erie #1	White Bass ² Bar blanc ²	Ç₹	₹	Ç;	₹	₩	₹				
Pelée Island/Île Pelée 4147/8240 Essex Co./Cté d'Essex	Coho ² Saumon coho ²						\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	₹	ß	
	Walleye ¹ Doré ¹					€ 2	⇔	⇔			
	Carp ² Carpe ²						€	€	~	~	~
Lake Erie #1 Lac Erie #1 Point Pelée/Pointe Pelée 4157/8232 Mersea Twp./Canton de Mersea Essex Co./Cté d'Essex	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹		C	€¥							
Lake Erie #1 Lac Erie #1	Walleye ^{2,7} Doré ^{2,7}					⇔	⇔	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	⇔	<34	
Western Basin/Bassin Ouest 4150/8250	White Bass ^{2,7} Bar blanc ^{2,7}				€	⇔	₹				
	Rainbow Smelt ² Éperlan arc-en-ciel ²	C3	C24	€							
	Rainbow Trout ² Truite arc-en-ciel ²	-		CZZ	⇔	⇔	⇔	₹	⇔	~	
	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²			Cz	⇔	⇔	€3 4				
	Coho ² Saumon coho ²			€	€	⇔	⇔	₹	₹	Ç≓	⇔
	White Sucker ² Meunier noir ²			C#	⇔	⇔	₹	7			
	Freshwater Drum ² Malachigan ²				⇔	⇔	€ 34	€			
	Channel Catfish ² Barbue de rivière ²			Ç	Ç	Ç	4	~	~		

		Longu	eur uu i	puissui	101100	numeu	as (por	ices)			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	< 15 < (6)	15-20 (6-8)	20-25 (8-10)	25-30 (10-12)	30-35 (12-14)	35-45 (14-18)	45-55 (18-22)	55-65 (22-26)	65-75 (26-30)	>75 >(30)
Lake Erie #2 Lac Erie #2	Yellow Perch ⁴ Perchaude ⁴	(24	CZ	⇔	Ç≠	€3 4					
Wheatley 4206/8227 Romney Twp./Canton de Romney	Rainbow Smelt ² Éperlan arc-en-ciel ²	⇔	Ç≓	⇔							
Kent Co./Cté de Kent	Carp ¹ Carpe ¹							Cz	€,	Cz	
Lake Erie #2 Lac Erie #2	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Cz	⇔	⇔	⇔	₹	⊘ 3∢
Rondeau Bay/Baie Rondeau 4217/8153 Kent Co./Cté de Kent	Black Crappie ¹ Marigane noire ¹	C24	⇔		⇔	⇔					
	White Crappie ¹ Marigane blanche ¹		⇔	⇔	⇔	⇔					
	Bluegill ² Crapet arlequin ²	€	€								
	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²			€	€	⇔	€ 34				
	White Perch ¹ Bar-perche ¹		⇔	⇔	⇔						
	Channel Catfish ³ Barbue de rivière ³			₩	€	€	₹	₹	⇔	₹	
	Yellow Perch ³ Perchaude ³		⇔	⇔	⇔	⇔					
Lake Erie #2 & 3 Lac Erie #2 et 3	Channel Catfish ² Barbue de rivière ²				⇔	₹	₩				
Central Basin 4237/8107	White Bass ² Bar blanc ²		₹	⇔	₹	⇔	\forall				
	Coho ² Saumon coho ²			⇔	⇔	₹	Ç.	₹	⇔	\cappa_{\text{\tint{\text{\text{\tint{\text{\tint{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}}\text{\texi}\text{\text{\texit{\text{\ti}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}}}\tint{\text{\ti}}}}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\	
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹				C ₁	C.	₹	\\\			
	Freshwater Drum ¹ Malachigan ¹				Cz	C.	€3 4	Ф			
	Walleye ² Doré ²				⇔	₹	\forall	\forall \foral	Ç,	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
	Rainbow Smelt ² Éperlan arc-en-ciel ²	Ç7	\$								

						es (pou	ices)			
Fish Species / Espèces de poisson										
Coho ² Saumon coho ²				C ₂	CZ-	CZ-	CZ-	⇔		
White Bass ² Bar blanc ²		₹	₹	Cz.	Cz	€3 4				
Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	Ç.	₹	₹	C ₁	₹					
Freshwater Drum ¹ Malachigan ¹			₹	CZ	C.	€3 4				
Rainbow Smelt ² Éperlan arc-en-ciel ²	C.	Ç	,							
Pink Salmon ² Saumon rose ²						₹	₹			
Carp ² Carpe ²						<∞<	≪	≪3≪		
Yellow Perch ² Perchaude ²		Ç.	Ç.;	Ç.	Ç.,					
	Coho² Saumon coho² White Bass² Bar blanc² Yellow Perch¹ Perchaude¹ Freshwater Drum¹ Malachigan¹ Rainbow Smelt² Éperlan arc-en-ciel² Pink Salmon² Saumon rose² Carp² Carpe²	Fish Species / Spèces de poisson < (6) Coho² Saumon coho² White Bass² Bar blanc² Yellow Perch¹ Perchaude¹ Freshwater Drum¹ Malachigan¹ Rainbow Smelt² Éperlan arc-en-ciel² Pink Salmon² Saumon rose² Carp² Carp² Carpe²	Fish Species / Species / Espèces de poisson	Eish Species / Espèces de poisson < 15 15-20 20-25 (6) (6-8) (8-10)	Eish Species / Espèces de poisson en ce (6) (6-8) (8-10) (10-12) (10-1	Fish Species / Espèces de poisson	Eight Species / Espèces de poisson	Eish Species / Espèces de poisson	Longueur du poisson en centimètres (pouces) Fish Species / Espèces de poisson Coho² Saumon coho² White Bass² Bar blanc² Yellow Perch¹ Perchaude¹ Freshwater Drum¹ Malachigan¹ Rainbow Smelt² Éperlan arc-en-ciel² Pink Salmon² Saumon rose² Carp² Carp² Carp² Carp² Yellow Perch²	Congueur du poisson en centimètres (pouces)

Waterbody / Cours d'eau Fish Species / Espèces de polsson < 15 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75
< (6) (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)

Lake Erie #4 Lac Erie #4

Long Point Bay/Baie Long Point 4240/8010 Haldimand-Norfolk R.M. M.R. d'Haldimand-Norfolk

Rainbow Trout ^{2,7} Truite arc-en-ciel ^{2,7}						₹	₹	₹	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	3
Coho ² Saumon coho ²							€	⇔	⇔	⇔
Rock Bass ² Crapet de roche ²	C7	₩	€ĭ							
Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²		€	Ç;	₹	\{\}	₹				
Yellow Perch ⁵ Perchaude ⁵	₹	€	€	⇔	⇔					
Brown Bullhead ² Barbotte brune ²			₹	₹	₹	⇔				
Channel Catfish ² Barbue de rivière ²					\}	⇔	<\;	€	\{\}	⇔
Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²		₹	\\\\	{}	{}	₹	Ç.			
Northern Pike ² Brochet ²						⇔	⇔	₹	∛	₹
Rainbow Smelt ⁵ Éperlan arc-en-ciel ⁵	₹	⇔	₹							
White Bass ² Bar blanc ²		⇔	₩	₹	\{\}					
Carp ² Carpe ²					{}	\}	\{\}	{}	{}	₹
White Sucker ² Meunier noir ²						{}	{}	⋖⋑⋖		
Freshwater Drum² Malachigan²			₹	∛	{}	≪⊇≪				
Pumpkinseed ² Crapet-soleil ²		< < < 	Ç₹							
Pink Salmon ² Saumon rose ²						{}	{}			
Yellow Perch ¹										

Lake Erie #5 Lac Erie #5

Eastern Basin/Bassin Est 4245/7915 Perchaude1 Coho² Saumon coho² Walleye1 CX 604 Doré1 Smallmouth Bass1 \Leftrightarrow ⋘ **€** Achigan à petite bouche1 Northern Pike1 Brochet1 **₹** <₩ <== **€** <**3**⊲ White Bass² Bar blanc²

					res (inc		es (poi	ıces)			
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	<15 <(6)	15-20 (6-8)	20-25 (8-10)	25-30 (10-12)	30-35 (12-14)	35-45 (14-18)	45-55 (18-22)	55-65 (22-26)	65-75 (26-30)	>75 >(30
Lake Erie #5 Lac Erie #5 Moulton Bay/Baie Moulton 4251/7927 Niagara R.M./M.R. de Niagara	Yellow Perch ⁴ Perchaude ⁴		Ç;	Ç≠	Ç≈						
Detroit River Rivière Detroit Fighting Island/Île Fighting 4213/8307 Essex Co./Cté d'Essex	Yellow Perch ²⁻⁷ Perchaude ²⁻⁷ Walleye ² Doré ² Rock Bass ² Crapet de roche ²		4		< ∞ ≥<	\$	₹	₹			
	White Bass ² Bar blanc ² Freshwater Drum ² Malachigan ²				8						
Detroit River Rivière Detroit Boblo Is. area/Environs de l'île Boblo 4206/8307 Essex Co./Cté d'Essex	Walleye ² Doré ² White Bass ² Bar blanc ²				9 9			₹			
Detroit River Rivière Detroit 4205/8309 Malden Twp./Canton de Malden Essex Co./Cté d'Essex	Rock Bass ² Crapet de roche ² Walleye ² Doré ²							<≎><			

Waterbody / Cours d'eau Fish Species / Espèces de poisson < 15 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 < (6) (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)

Lake St. Clair Lac St. Clair

4228/8240 Essex and Kent Cos. Ctés d'Essex et Kent

Espèces de poisson	< (6)	(6-8)	(8-10)	(10-12)	(12-14)	(14-18)	(18-22)	(22-26)	(26-30)	>(30)
Walleye ² Doré ²				€	⇔	⇔	€ 34	ФH	*	
White Bass ² Bar blanc ²		⇔	€Z	₹	⋘	ФH				
Channel Catfish ^{2,7} Barbue de rivière ^{2,7}		€	€	⇔	⇔	⇔	€	~	~	
Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²			₹	₹	€ 34	ФH	4			
Yellow Perch ² Perchaude ²		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	₹	€3 4	€3 4					
Carp ^{2,7} Carpe ^{2,7}				C7	C.	C.	C7	< ≅ ✓	€ 34	
Rock Bass ² Crapet de roche ²	₹	₹	€3 4							
Northern Pike ² Brochet ²					CZ	CZ	⋘	€ 34	€3 4	Œ#
White Sucker ² Meunier noir ²			₹	C7	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	C.	C.			
Black Crappie ¹ Marigane noire ¹		⇔	⇔	€3 4	ФH					
Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹		⇔	⇔	€3 4	€ 34	*	*			
Bluegill ¹ Crapet arlequin ¹			<3≥<							
Pumpkinseed ² Crapet-soleil ²	₹	₹	€ 34							
Freshwater Drum ¹ Malachigan ¹			₹	\$	⋖⋑⋖	<∷a	⋖⋑⋖	ФH		
Quillback Carpsucker ¹ Couette ¹		₹	{}	ß	\emptyset	₹	⊘ ¥	Æ.		
Redhorse Sucker ¹ Suceur rouge ¹		₹	{}	\{\}	{}	{}	ß	ß		
Brown Bullhead ² Barbotte brune ²				<⊠<	< ⊗×	Ð				
	65-75 26-30		75-90 30-35		90-100 35-40		100-115 40-45		115-150 45-60	
Muskie ² Maskinongé ²	≪≃		Œ#		*		*		*	
Sturgeon ² Esturgeon de lac ²					Ş		€ 34		4	

Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) Fish Species / <15 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 >75 Waterbody / <(6) (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30) Cours d'eau Espèces de poisson St. Clair River Gizzard Shad² Rivière St. Clair Alose à gésier² Stag Island/Île Stag Rock Bass⁵ 4253/8228 Crapet de roche5 Sarnia Twp./Canton de Sarnia Lambton Co./Cté de Lambton Yellow Perch⁵ Perchaude⁵ (Z) (Z) St. Clair River Gizzard Shad² Rivière St. Clair Alose à gésier² \sim Lambton Generating Station Yellow Perch² Dynamo Lambton Perchaude² 4245/8229 Lambton Co./Cté de Lambton St. Clair River Yellow Perch² Rivière St. Clair Perchaude² \sim $\langle \simeq$ $\langle \sim \rangle$ Port Lambton White Bass² 4233/8240 Bar blanc² Sombra Twp./Canton de Sombra Lambton Co./Cté de Lambton Gizzard Shad² Alose à gésier² ~~ Walleye2 Doré²



		•									
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson				25-30 (10-12)						
Lake Huron #H1 Lac Huron #H1 Burnt Island/Île Burnt 4549/8257 Manitoulin Dist./Dist. de Manitoulin	Lake Trout ² Truite de lac ² Carp ¹ Carpe ¹					3	¢.	\$	\$	C.	
Lake Huron #H1 Lac Huron #H1 Duck Islands/Îles Duck 4541/8247 Manitoulin Dist./Dist. de Manitoulin	Bloater ⁴ Cisco de fumage ⁴		\$	~	Ç.	Ç	Ç				
Lake Huron #H1 Lac Huron #H1 Blue Jay Creek, Manitou River Ruisseau Blue Jay, Rivière Manitou 4536/8206 Manitoulin Dist./Dist. de Manitoulin	Rainbow Trout ³ Truite arc-en-ciel ³						C.	Ç	~	~	~
Lake Huron #H1 Lac Huron #H1	Lake Trout² Truite de lac²						Ç.	C.	~		
Thomas Bay, Manitoulin Island Baie Thomas, Île Manitoulin 4530/8155	Bloater ⁴ Cisco de fumage ⁴					₩	⇔				
Manitoulin Dist./Dist. de Manitoulin	Cisco ¹ Cisco de lac ¹					⇔	₹	₹			
Lake Huron #H2 Lac Huron #H2	Round Whitefish ² Ménomini rond ²					⇔	C;				
west of Fitzwilliam Island ouest de l'île Fitzwilliam 4527/8207	Cisco ² Cisco de lac ²					€	₩	C24			
Manitoulin Dist./Dist. de Manitoulin	Ling ² Lotte ²						₹	₹	C.		
Lake Huron #H2 Lac Huron #H2 west of Cove Island ouest de l'île Cove 4518/8157 Bruce Co./Cté de Bruce	Lake Trout ² Truite de lac ²					C	C*	~	~	~	
Lake Huron #H2 Lac Huron #H2 west of St. Edmunds Twp. ouest du canton de St. Edmunds 4510/8145 Bruce Co./Cté de Bruce	Whitefish ² Grande corégone ²						C;	C	€¥	Ç	(
Lake Huron #H2 Lac Huron #H2 west of Lindsay Twp. ouest du canton de Lindsay 4500/8140 Bruce Co./Cté de Bruce	Bloater ² Cisco de fumage ²			Ç	Ç						

FIsh size in centimetres (inches)

Longueur du poisson en centimètres (pouces) Waterbody / Fish Species / <15 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 >75 Cours d'eau Espèces de poisson <(6) (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30) Lake Huron #H2 Round Whitefish² Ménomini rond² Lac Huron #H2 Tobermory to Dorcas Bay Tobermory à Baie Dorcas 4511/8136 St. Edmunds Twp. Canton de St. Edmunds Bruce Co./Cté de Bruce Lake Huron #H3 Smallmouth Bass² CH CH CH CH Lac Huron #H3 Achigan à petite bouche² Pike Bay/Baie Pike 4452/8120 Eastnor & Albemarle Twps. Cantons d'Eastnor et Albemarle Bruce Co./Cté de Bruce Lake Huron #H3 Chinook² Saumon chinook² \$\frac{1}{2} Lac Huron #H3 $\langle \simeq \rangle$ Fishing Islands/Îles Fishing Coho² 4447/8119 <== Saumon coho² Bruce Co./Cté de Bruce Brown Trout² Truite brune² \$ \$ \$ \$ \$ Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche² Cisco² Cisco de lac2 **₹** \$ \$ \$ \$ Round Whitefish² <== Ménomini rond² $\langle \sim \rangle$ <== Ling² <== Lotte² $\langle \sim \rangle$ <== Yellow Perch² Perchaude² < 3</p> \sim White Sucker¹ Meunier noir1 < x \sim $\langle \sim \rangle$ \sim $\langle \approx \rangle$ Rainbow Trout³ \$ \$ \$ \$ \$ Truite arc-en-ciel3 $\langle \sim \rangle$ $\langle \simeq$ Carp² Carpe² Bloater² Cisco de fumage² Channel Catfish² Barbue de rivière2 Lake Huron #H3 Bloater² Lac Huron #H3 Cisco de fumage² off Amabel Two. à distance de canton d'Amabel 4440/8130 Bruce Co./Cté de Bruce

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)										
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	< 15 < (6)								65-75 (26-30)		
Lake Huron #H3 Lac Huron #H3 Horseshoe Reef/Récif Horseshoe 4430/8217 Bruce Co./Cté de Bruce	Bloater ² Cisco de fumage ²			₹	₹	Ş	ð					
Lake Huron #H3 Lac Huron #H3	Smallmouth Bass ⁴ Achigan à petite bouche ⁴		C ₁	C.	C.	€	€ 34					
Douglas Point, Saugeen River Pointe Douglas, Rivière Saugeen 4425/8130	Rainbow Trout ⁵ Truite arc-en-ciel ⁵				C#	\foatie	ß	3	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\forall \foral		
Bruce Co./Cté de Bruce	White Sucker ¹ Meunier noir ¹					\foatie	ß	<34				
	Northern Pike ¹ Brochet ¹						\foatie	\foatie	⇔	₹	Ċ;	
Lake Huron #H4 Lac Huron #H4 Goderich 4345/8143 Goderich Twp./Canton de Goderich Huron Co./Cté d'Huron	Rainbow Trout ² Truite arc-en-ciel ²				⇔	CZ	C.	Ç,	~	~	~	
	White Sucker ² Meunier noir ²			⇔	₹	₹	}	~				
	Yellow Perch ² Perchaude ²		€¥	₹	₹						1	
Lake Huron #H4 Lac Huron #H4 northwest of Grand Bend nord-ouest de Grand Bend 4327/8156 Huron Co./Cté d'Huron	Bloater ⁴ Cisco de fumage ⁴			Ç	Ç	Ç						
Lake Huron #H5 Lac Huron #H5	Yellow Perch ³ Perchaude ³		Cz	<;×	C.	\cdot						
Port Franks 4313/8154 Bosanquet Twp./Canton de Bosanquet	Whitefish ² Grande corégone ²		€	⇔	⇔	\{\}	\foatie	₩	\forall \foral			
Lambton Co./Cté de Lambton	Walleye ¹ Doré ¹					ß	ß	€ 34	AH H	*		
	Channel Catfish ² Barbue de rivière ²					ß	\foatie	€ 34				
	Carp ¹ Carpe ¹								C ²	≪≫≪	€ 34	

Waterbody / Cours d'eau

Fish Species / Espèces de poisson <15 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 >75 < (6) (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)

Lake Huron #H5 Lac Huron #H5

Point Edward to Grand Bend Pointe Edward à Grand Bend 4310/8210 Lambton Co./Cté de Lambton

					_					
Coho ² Saumon coho ²					(}	Ç:	~	~	<3≥	~
Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²			~	()	<∞	<∞<	ФÞ			
Yellow Perch ² Perchaude ²		Ŋ	Ç	Ŋ	€ 34					
Brown Trout ² Truite brune ²						Ü	Ü	(j		
Rainbow Trout ² Truite arc-en-ciel ²					({}	₹}	₹	₩	
Lake Trout ^{2,7} Truite de lac ^{2,7}							Ü	{}	~	~
Freshwater Drum ¹ Malachigan ¹				{}	\\	<33≪	Œ.			
Chinook ² Saumon chinook ²							₹	{\}		
Longnose Sucker ¹ Meunier rouge ¹			\{\}	Ü	Ü	Ü	{}			
Carp ² Carpe ²					1			€	~	~
Walleye ² Doré ²				4	{}	{}	€ 34	Œ.	4	
Whitefish ² Grande corégone ²						{}	Ç			
White Bass ^{2,7} Bar blanc ^{2,7}			Ç	Ç	€ 34	Œ(
Channel Catfish ^{2,7} Barbue de rivière ^{2,7}						₩	<3≪			
Rainbow Smelt ¹ Éperlan arc-en-ciel ¹	Ç									
Bloater ² Cisco de fumage ²			C3	₹						
Bloater4			~	~	~					

Georgian Bay GB #1 Baie Georgian GB #1

between Cape Smith & Lonely Island Entre Cap Smith et île Loneiy 4538/8130 Manitoulin Dist./Dist. de Manitoulin

Cisco de fumage4

Fish Species / <15 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 >75 Waterbody / Cours d'eau Espèces de poisson <(6) (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30) Georgian Bay GB #1 Lonanose Sucker² Meunier rouge² Baie Georgian GB #1 Rattlesnake Harbour, Fitzwilliam Island Havre Rattlesnake, Île Fitzwilliam 4532/8143 Manitoulin Dist./Dist. de Manitoulin Georgian Bay GB #1 Walleve² Baie Georgian GB #1 Doré² CH CH CH French River mouth Embouchure de la Rivière French 4556/8054 Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound Georgian Bay GB #2 Bloater² Baie Georgian GB #2 Cisco de fumage² Tobermory 4516/8140 St. Edmunds Twp. Canton de St. Edmunds Bruce Co./Cté de Bruce Georgian Bay GB #2 Bloater4 Baie Georgian GB #2 Cisco de fumage4 St. Edmunds Twp. Canton de St. Edmunds Bruce Co./Cté de Bruce Georgian Bay GB #3 Northern Pike² <**3**4 Baie Georgian GB #3 Brochet² Byng Inlet/Crique Byng Walleye2 4546/8032 Doré² Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound Georgian Bay GB #3 Northern Pike¹ Baie Georgian GB #3 Brochet1 Sturgeon Bay/Baie Sturgeon 4536/8024 Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound Georgian Bay GB #3 Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche1 Baie Georgian GB #3 Shawanaga Inlet/Crique Shawanaga 4532/8024 Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound Georgian Bay GB #3 Smallmouth Bass¹ Baie Georgian GB #3 Achigan à petite bouche¹ Pointe au Baril Northern Pike² 4533/8031 $\langle \simeq$ **34 €** Brochet² Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound Walleve² (C)4 (C)4 (D)4 Doré²

Lake Huron/Lac Huron Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 >75 Waterbody / Fish Species / Cours d'eau Espèces de poisson (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)< (6) (6-8) Georgian Bay GB #3 Smallmouth Bass¹ Baie Georgian GB #3 Achigan à petite bouche1 Franklin Island/Île Franklin 4524/8020 Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound Georgian Bay GB #3 Yellow Perch⁵ \$\frac{1}{2} Baie Georgian GB #3 Perchaude⁵ <== <== Parry Sound, Seguin River Rainbow Smelt² Parry Sound, Rivière Seguin Éperlan arc-en-ciel² 4521/8001 Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound Georgian Bay GB #3 Yellow Perch² Perchaude² <33< Baie Georgian GB #3 Pancake Island/Île Pancake 4520/8019 Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound Georgian Bay GB #3 Smallmouth Bass¹ 3 Achigan à petite bouche1 <== **€3**₹ **4**0≠ Baie Georgian GB #3 Davey Island/Île Davey 4518/8015 Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound Georgian Bay GB #3 Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche1 Baie Georgian GB #3 Sandy Island/Île Sandy 4516/8016 Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound Georgian Bay GB #3 Northern Pike5 @4 @4 @4 @4 Brochet⁵ Baie Georgian GB #3 Moon River/Rivière Moon Walleve⁵ 4508/7959 Doré⁵ Conger Twp./Canton de Conger Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound Georgian Bay GB #3 Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche1 <**3**4 Baie Georgian GB #3 Halo Island, Moon River Île Halo, Rivière Moon 4507/8003 Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound Georgian Bay GB #4 Rainbow Trout² Baie Georgian GB #4 Truite arc-en-ciel2 Pyette Point to Cape Commodore Pointe Pyette à Cap Commodore 4445/8053 Keppel Twp./Canton de Keppel Grey Co./Cté de Grey

4436/8000

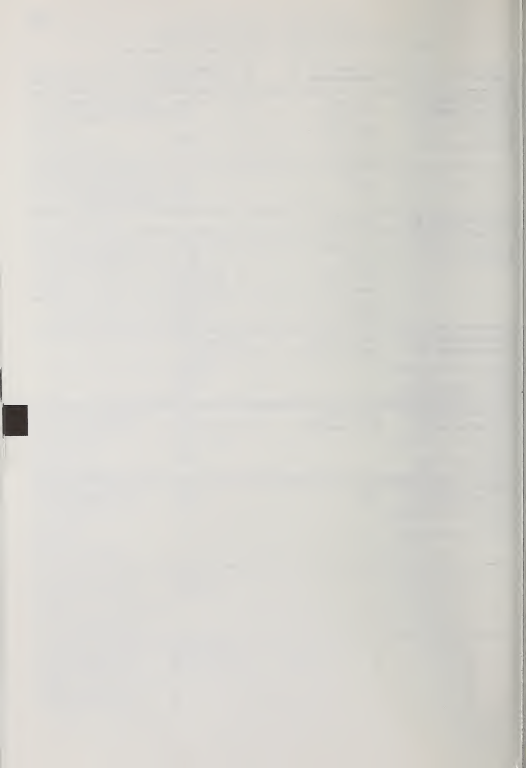
Tiny Twp./Canton de Tiny Simcoe Co./Cté de Simcoe Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)

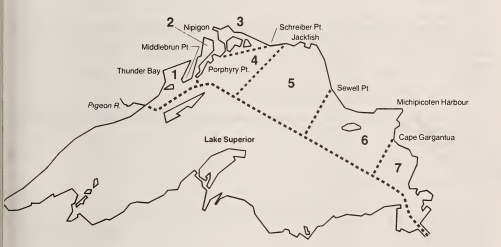
<15 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 >75 Waterbody / Fish Species / Cours d'eau Espèces de poisson <(6) (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30) Georgian Bay GB #4 Rainbow Trout^{2,7} Baie Georgian GB #4 Truite arc-en-ciel2,7 C C C C | C | Owen Sound, Cape Rich, Thornbury Splake² Splake² **** $\langle \rangle \langle \rangle$ Grey Co./Cté de Grey Bloater² Cisco de fumage² \sim White Sucker² **€**34 Meunier noir² $\langle \sim \rangle$ Yellow Perch² Perchaude² CH CH CH CH Whitefish² Grande corégone² Ling² Lotte² Carp² Carpe² Georgian Bay GB #4 Bloater² Baie Georgian GB #4 Cisco de fumage² between Christian Island & Cape Rich entre l'île Christian et Cap Rich 4449/8030 Grey Co./Cté de Grey Georgian Bay GB #4 Rainbow Trout² Truite arc-en-ciel² \$ \$ \$ \$ \$ \$ 2 Baie Georgian GB #4 \approx Indian Brook/Ruisseau Indian Splake² 4433/8025 Splake² Collingwood Twp. Canton de Collingwood Grey Co./Cté de Grey Georgian Bay GB #4 Yellow Perch1 Perchaude¹ Baie Georgian GB #4 Mary Ward Shoals White Sucker¹ Bancs de Mary Ward Meunier noir1 4434/8019 Simcoe Co./Cté de Simcoe Whitefish² Grande corégone² Splake² Splake² Georgian Bay GB #4 Lina² \approx Baie Georgian GB #4 Lotte² Western Islands/Îles Western 4504/8019 Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound Georgian Bay GB #4 Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche1 Baie Georgian GB #4 Spratt Point/Pointe Spratt

Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) Fish Species / < 15 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 Waterbody / Cours d'eau Espèces de poisson (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)Georgian Bay GB #4 Walleye¹ <**©**⊲ Baie Georgian GB #4 Doré1 COM OTH Giant's Tomb/Tombe de le géant 4455/8000 Simcoe Co./Cté de Simcoe Georgian Bay GB #4 Black Crappie² Baie Georgian GB #4 Marigane noire2 $\langle \simeq \rangle$ Penetang Harbour/Havre Penetang 4447/7956 Tiny Twp./Canton de Tiny Simcoe Co./Cté de Simcoe Yellow Perch4 Georgian Bay GB #4 Baie Georgian GB #4 Perchaude4 Penetang, Midland Walleve⁴ 4450/7954 Doré4 Simcoe Co./Cté de Simcoe Rainbow Trout4 Truite arc-en-ciel4 Rock Bass⁴ CZ Crapet de roche4 \sim White Sucker4 Meunier noir4 Georgian Bay GB #4 Splake² Baie Georgian GB #4 Splake² Nottawasaga Bay Whitefish1 Baie Nottawasaga Grande corégone¹ 4435/8015 Nottawasaga Twp. Canton de Nottawasaga Simcoe Co./Cté de Simcoe Rainbow Trout² Georgian Bay GB #4 Truite arc-en-ciel2 Baie Georgian GB #4 Nottawasaga River Rivière Nottawasaga 4432/8000 Sunnidale Two./Canton de Sunnidale Simcoe Co./Cté de Simcoe Georgian Bay GB #4 Black Crappie² Baie Georgian GB #4 Marigane noire2 South Bay/Baie South 4452/7946 Muskoka D.M./D.M. de Muskoka Georgian Bay GB #4 Black Crappie² Baie Georgian GB #4 Marigane noire2 Sturgeon Bay/Baie Sturgeon Smallmouth Bass² 4444/7944 Achigan à petite bouche² CH CH CH CH Tay Twp./Canton de Tay Simcoe Co./Cté de Simcoe

<15 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 >75 Waterbody / Fish Species / Cours d'eau <(6) (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30) Espèces de poisson Georgian Bay GB #4 Walleve1 Doré¹ **€** die Baie Georgian GB #4 Port Severn 4448/7943 Tay Twp./Canton de Tay Simcoe County/Cté de Simcoe Georgian Bay GB #4 Carp² Baie Georgian GB #4 Carpe² Matchedash Bay/Baie Matchedash 4444/7940 Simcoe Co./Cté de Simcoe Lake Huron NC #1 Northern Pike² \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ Lac Huron NC #1 Brochet² Lake George, St. Marys River White Sucker² Lac George, Rivière St. Marys Meunier noir2 4611/8403 Algoma Dist./Dist. d'Algoma Yellow Perch² Perchaude² **₹** (X) (X) Rainbow Trout² Truite arc-en-ciel2 Lake Trout1 Truite de lac1 $\langle \sim | \sim \rangle$ Walleve1 Doré¹ CH CH CH Lake Huron NC #1 Walleve² Lac Huron NC #1 Doré² $\Rightarrow | \Leftrightarrow$ St. Joseph Channel Northern Pike² Chenal St. Joseph Brochet² 4619/8359 Algoma Dist./Dist. d'Algoma Lake Huron NC #1 Walleve^{2,7} Doré^{2,7} Lac Huron NC #1 St. Joseph Island Île St. Joseph 4610/8346 Hilton Twp./Canton d'Hilton Algoma Dist./Dist. d'Algoma Lake Huron NC #1 Lake Trout² **** Lac Huron NC #1 Truite de lac2 ~~ Blind River area/environs de Blind River 4553/8327 Cobden Twp./Canton de Cobden Algoma Dist./Dist. d'Algoma Lake Huron NC #1 Rainbow Smelt1 Lac Huron NC #1 Éperlan arc-en-ciel1 ~~ Lauzon River/Rivière Lauzon 4611/8249 Long Twp./Canton de Long Algoma Dist./Dist. d'Algoma

Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) Waterbody / Fish Species / 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 >75 Cours d'eau Espèces de poisson <(6) (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)Lake Huron NC #1 White Sucker⁵ Meunier noir5 < x Lac Huron NC #1 Serpent River/Rivière Serpent Yellow Perch⁵ 4612/8238 <3< Perchaude⁵ Algoma Dist./Dist. d'Algoma Northern Pike5 Brochet⁵ $\langle \simeq$ \$ \Rightarrow \Rig **€34 €34** Walleye² Doré² Lake Huron NC #2 Yellow Perch4 Perchaude4 \sim $\langle \simeq \rangle$ <**ॐ**< Lac Huron NC #2 Spanish River/Rivière Spanish Northern Pike4 4611/8219 Brochet4 Algoma Dist./Dist. d'Algoma White Sucker⁴ Meunier noir4 Walleye² Doré² CH 604 604 60H Lake Huron NC #2 Rainbow Smelt² Lac Huron NC #2 Éperlan arc-en-ciel2 Kagawong River/Rivière Kagawong 4554/8215 Billings Twp./Canton de Billings Manitoulin Dist./Dist. de Manitoulin Rainbow Smelt² Lake Huron NC #2 Lac Huron NC #2 Éperlan arc-en-ciel2 C C LaCloche Creek/Ruisseau LaCloche 4607/8205 Harrow Twp./Canton d'Harrow Sudbury Dist./Dist. de Sudbury Lake Huron NC #2 Carp² Lac Huron NC #2 Carpe² Strawberry Channel/Chenal Strawberry 4555/8153 Manitoulin Dist./Dist. de Manitoulin





Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) Waterbody / Fish Species / 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 >75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30) Cours d'eau Espèces de poisson Lake Superior #1 Walleye1 Doré¹ Lac Superior #1 \sim \sim Pigeon Bay/Baie Pigeon 4801/8932 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay Lake Superior #1 Whitefish² <== Lac Superior #1 Grande corégone² Pine Bay/Baie Pine Lake Trout² 4802/8930 Truite de lac2 \sim \sim Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay Walleye² Doré² (X) (W) Lake Superior #1 Lake Trout² Truite de lac2 Lac Superior #1 Cloud Bay/Baie Cloud 4805/8926 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay Lake Superior #1 White Sucker⁴ ~ (2 Lac Superior #1 Meunier noir4 Mission River mouth Walleve² Embouchure de la Rivière Mission Doré² **∞**4 4821/8913 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay Northern Pike² Brochet² \$ | \$ | \$ | \$ | Lake Superior #1 White Sucker4 Lac Superior #1 Meunier noir4 (C)4 Kam River mouth Walleve² Embouchure de la Rivière Kam Doré² **€** 4824/8913 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay Northern Pike² CH CH CH CH CH Brochet² Lake Superior #1 Northern Pike² Lac Superior #1 Brochet² Current River/Rivière Current Walleye² 4827/8911 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay Doré² Lake Superior #1 Lake Trout2,7 Truite de lac2,7 Lac Superior #1 Wild Goose Bay/Baie Wild Goose Whitefish2 4829/8905 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay Grande corégone² Cisco² Cisco de lac2

> Rainbow Trout³ Truite arc-en-ciel³

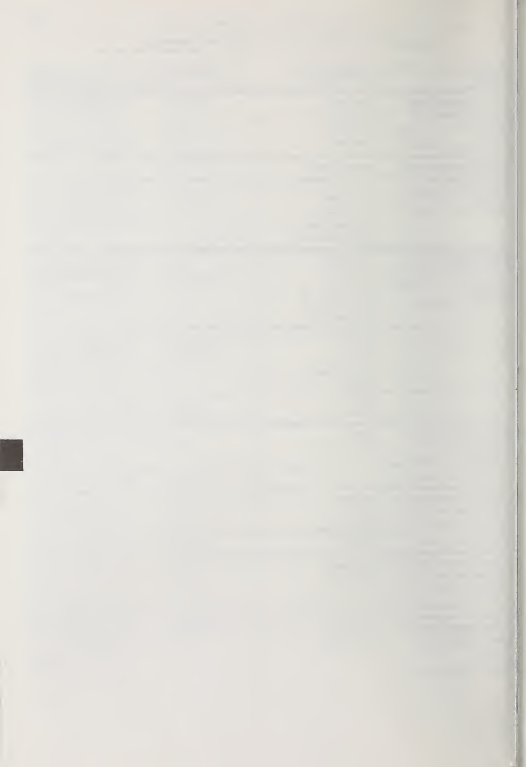
		Longueur du poisson en centimètres (pouces)										
	Fish Species / Espèces de poisson			20-25 (8-10)								
Lake Superior #1 Lac Superior #1	Lake Trout ² Truite de lac ²						\\\\\	⇔	⇔	⋘		
Pie Island/Île Pie 4813/8900 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Siscowet ⁴ Siscowet ⁴						⇔	≪3≪	<33⊲	~	-	
	Whitefish ⁴ Grande corégone ⁴						₹	<> <				
Lake Superior #1 Lac Superior #1 Hare Island/Île Hare 4819/8858 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Lake Trout ² Truite de lac ²				Ç;	\{\}	\$	Ç	\$	≪ 3≪		
Lake Superior #1 Lac Superior #1 east of Caribou Island, Thunder Bay est de l'île Caribou, Baie Thunder 4833/8846 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Lake Trout ² Truite de lac ²						\{\}	C.	<3≥<	4	~	
Lake Superior #2 Lac Superior #2 Eldorado Beach/Plage Eldorado 4834/8847 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Lake Trout² Truite de lac²					4	{}	₩	Ç.			
Lake Superior #2 Lac Superior #2	Whitefish ² Grande corégone ²				(}	\foatie	4	₹				
Black Bay/ ^B aie Black 4850/8825 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Cisco ² Cisco de lac ²			\foatie	\forall \foral	C.	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
	Yellow Perch ⁴ Perchaude ⁴		€	(F	₹	₹						
	Northern Pike ¹ Brochet ¹	-		3	₹	Ç,	3	3	{}			
Lake Superior #2 Lac Superior #2 southern Black Bay/Baie Black sud 4830/8835 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Lake Trout² Truite de lac²							ß	Ŋ			
Lake Superior #3 Lac Superior #3	Whitefish ² Grande corégone ²		8		₩	Ç≠	₹	(24				
Nipigon Bay [*] Baie Nipigon 4853/8750 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Lake Trout ² Truite de lac ²					⇔	⇔	⇔				
	Round Whitefish ¹ Menomini rond ¹			\$	₹	⇔	⇔					
	Cisco ³ Cisco de lac ³			\cdot	ß							
	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹			3	Ç	≪≫						

Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson										
Lake Superior #3 Lac Superior #3 Rossport 4850/8731 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Lake Trout ² Truite de lac ² Whitefish ² Grande corégone ²					\$	\$ \$	<23<	~	4	
Lake Superior #4 Lac Superior #4 Moss Island/Île Moss 4839/8809 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Cisco 1 Cisco de lac¹	C	⇔	C	€¥	Ç₹	€¥				
Lake Superior #5 Lac Superior #5	Pink Salmon ² Saumon rose ²						Ç,				
	Whitefish ² Grande corégone ²							⇔	⇔		
	Lake Trout ² Truite de lac ²						⇔	€ 34		-	
	Rainbow Trout ³ Truite arc-en-ciel ³						⇔	⇔	⇔	Cz.	⇔
Lake Superior #5 Lac Superior #5	Lake Trout² Truite de lac²				⇔		⇔	€3 4	≪3≪		
Jackfish Bay/Baie Jackfish 4848/8659 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Whitefish ² Grande corégone ²				⇔	⇔	⇔				
	Cisco ² Cisco de lac ²					⇔	⇔				
4848/8659 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay Lake Superior #5 Lac Superior #5 Peninsula Harbour/Havre Peninsula 4844/8625	Lake Trout ^{2,7} Truite de lac ^{2,7}				Ç∺	⇔	⇔	~	~	~	~
Peninsula Harbour/Havre Peninsula 4844/8625 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Whitefish ² Grande corégone ²				₹	€3 4	~	~	~		
	White Sucker ² Meunier noir ²		⇔	⇔	€3 4	€3 4	~	~			
	Longnose Sucker ² Meunier rouge ²			€ 34	~	~	~	-			
	Redhorse Sucker ¹ Suceur rouge ¹		⇔	€3 4	€34	Œ	-	-			
Lake Superior #5 Lac Superior #5 south of Marathon/sud de Marathon 4840/8630 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Lake Trout² Truite de lac²						Ç	Ç	€ 234	ФH	
4840/8630	Lake Trout ² Truite de lac ²							⇔	⇔		
Pic & White River areas Environs des Rivières Pic et White	Whitefish ² Grande corégone ²										
Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Cisco ² Cisco de lac ²				C7	C7					

Lake Superior / Lac Superior Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) <15 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 >75 Waterbody / Fish Species / Cours d'eau Espèces de poisson (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)Lake Superior #6 Siscowet⁴ Lac Superior #6 Siscowet4 **€** OH⊲ Ø# Otter Island/Île Otter Cisco² 4807/8604 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay Cisco de lac2 Lake Superior #6 Lake Trout1 COM CODE CODE Truite de lac1 Lac Superior #6 southwest of Michipicoten Island sud-ouest de l'Île Michipicoten 4740/8608 Algoma Dist./Dist. d'Algoma Lake Superior #6 Lake Trout1 <33∢ **€** Truite de lac1 Lac Superior #6 Ganley Harbour/Havre Ganley 4755/8540 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay Lake Superior #6 Lake Trout4 <== <**3**⊲ €34 <**3**⊲ Lac Superior #6 Truite de lac4 Dog Harbour/Havre Dog 4757/8513 Algoma Dist./Dist. d'Algoma Lake Superior #6 Pink Salmon² < x Lac Superior #6 Saumon rose² Michipicoten Bay/Baie Michipicoten Lake Trout² 4757/8453 **⊘**⊲ (C)4 Truite de lac2 <== <23< Algoma Dist./Dist. d'Algoma Whitefish² \$ \$\frac{1}{2}\$ Grande corégone² Cisco² Cisco de lac2 Rainbow Trout³ Truite arc-en-ciel3 $\langle \simeq$ \Leftrightarrow Lake Superior #6 Rainbow Trout³ Truite arc-en-ciel3 Lac Superior #6 Old Woman River Siscowet³ Rivière Old Woman Siscowet³ 4748/8454 Algoma Dist./Dist. d'Algoma Lake Trout3 Truite de lac3 Rainbow Smelt1 Éperlan arc-en-ciel1 \$ \$ \$ \$ \$ Lake Superior #6 Lake Trout² Lac Superior #6 Truite de lac2 Michipicoten Island/Île Michipicoten 4735/8550 Algoma Dist./Dist. d'Algoma

Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	Longueur du poisson en centimètres (pouces)										
		<15 <(6)	15-20 (6-8)		25-30 (10-12)							
Lake Superior #6 Lac Superior #6	Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴			⇔	€	⇔	\\\\\	⇔	€ 3≈	€3 4	<3<	
Cape Gargantua off shore à distance de Cap Gargantua 4737/8522	Cisco ⁴ Cisco de lac ⁴				7	Cz.	ß					
Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Siscowet ³ Siscowet ³						\{\}	₹	~	~		
Lake Superior #6 Lac Superior #6 southeast of Michipicoten Island sud-est de l'île Michipicoten 4730/8530 Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Lake Trout⁴ Truite de lac⁴					Ç	{}	~	~	*		
Lake Superior #6 Lac Superior #6 Cape Gargantua, nearshore Environs de Cap Gargantua 4735/8505 Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Cisco ² Cisco de lac ²			₹	₹	(}	{}					
Lake Superior #7 Lac Superior #7 Caribou Island/Île Caribou 4722/8545 Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Lake Trout ³ Truite de lac ³								Ç₹	€¥	~	
Lake Superior #7 Lac Superior #7 Montreal River mouth Embouchure de la Rivière Montréal 4714/8439 Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Lake Trout ² Truite de lac ²							3	₹			
Lake Superior #7 Lac Superior #7	Siscowet ² Siscowet ²					(}	4	₹	€ 34	~		
Alona Bay/Baie Alona 4710/8442 Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Cisco ² Cisco de lac ²				Cz.	\?	7					
Lake Superior #7 Lac Superior #7	Siscowet ⁴ Siscowet ⁴					\{\}	⊘ 3⊲	€ 34	~	¥		
west of Montreal Island ouest de l'Île Montréal 4705/8500 Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Cisco ⁴ Cisco de lac ⁴				Ç.	\{\}	⇔					
Lake Superior #7 Lac Superior #7 west of Mamainse Point ouest de Pointe Mamainse 4700/8500 Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Lake Trout² Truite de lac²						\$	4	{}	{}		

		•										
Waterbody / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	< 15 < (6)	15-20 (6-8)	20-25 (8-10)	25-30 (10-12)	30-35 (12-14)	35-45 (14-18)	45-55 (18-22)	55-65 (22-26)	65-75 (26-30)	>75 >(30)	
Lake Superior #7 Lac Superior #7	Lake Trout ² Truite de lac ²							€ 34	Œ.			
Mamainse Point/Pointe Mamainse 4702/8447 Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Siscowet ³ Siscowet ³							C*	~	~		
Lake Superior #7 Lac Superior #7	Rainbow Trout ² Truite arc-en-ciel ²						⇔	⇔	⇔			
Pancake Bay/Baie Pancake 4657/8441 Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Lake Trout ² Truite de lac ²							⇔	⇔			
	Rainbow Smelt ² Éperlan arc-en-ciel ²	C	⇔	⇔								
Lake Superior #7 Lac Superior #7	Lake Trout ² Truite de lac ²						⇔	⇔	€ 34	≪⊇≪	< ∞	
Batchawana Bay/Baie Batchawana 4653/8430 Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Whitefish ¹ Grande corégone ¹						⇔	⇔				
	Rainbow Smelt ² Éperlan arc-en-ciel ²	Cz	⇔	⇔								
	Walleye ² Doré ²						⇔	€3 4	ФH	4 <	4	
	Northern Pike ¹ Brochet ¹								⇔	⇔	€ 34	
	Cisco 1 Cisco de lac1					C7	Cz					
Lake Superior #7 Lac Superior #7 Goulais Point/Pointe Goulais 4641/8434 Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Cisco ⁴ Cisco de lac ⁴				Ç	C#						
Lake Superior #7 Lac Superior #7	Walleye ² Doré ²						⇔	€3 4	4	4		
Goulais Bay/Baie Goulais 4643/8430 Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹							₹	⇔	€ 24	₩	
Lake Superior #7 Lac Superior #7 Jackson Island/île Jackson 4635/8440 Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Lake Trout² Truite de lac²					C#	Ç;	Ç;	Ç.			
Lake Superior #7 Lac Superior #7 Gros Cap 4630/8436 Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Lake Trout ³ Truite de lac ³				Ç.	C*	€¥	€¥	€¥			



Substances en cause

Substances of Interest

What is a contaminant?

A contaminant is a substance that pollutes air, water, soil or food so that mankind's use of those things is limited.

There are many naturally occurring substances, such as mercury, which, at the levels normally found in air, water and food, pose no hazard to the environment or to human health. However, when levels of such substances exceed government guidelines or objectives, then the substance can be called a contaminant and be said to contaminate or pollute.

Similarly, there are guidelines set by governments for synthetic substances such as PCB, mirex, and dioxin. When the concentrations of these substances exceed stated levels in air, water, soil or food, they too can be called contaminants.

A. Inorganic substances

Mercury

Mercury is a naturally occurring metallic element which, while very dense, is also volatile. It is, therefore, found in very low levels in air and water and also found in rocks, soil and plant and animal matter.

At one time mercury was widely used in chemical plants using the chlor-alkali mercury cell process for manufacturing chlorine and caustic soda. Mercury was also used to control slime growths on wood pulp in pulp and paper mills and to treat seed grains to reduce fungus attacks. However, actions by government and industry in the late 1960's

Substances en cause

Qu'est-ce qu'un contaminant?

Un contaminant est une substance qui pollue l'air, l'eau, le sol ou les aliments à un point tel que leur utilisation par l'homme s'en trouve restreinte.

De nombreuses substances, telles que le mercure, se trouvent naturellement dans l'air, l'eau et les aliments; aux concentrations normalement rencontrées, elles ne posent de danger ni pour l'environnement ni pour la santé de l'homme. Mais quand les concentrations dépassent les directives ou objectifs définis par les pouvoirs publics, lesdites substances peuvent être qualifiées de polluants, et l'on peut dire qu'elles contaminent ou polluent le milieu.

Les pouvoirs publics publient de même des directives pour les substances synthétiques comme les PCB, le mirex et la dioxine. Quant ces substances se retrouvent dans l'air, l'eau, le sol ou les aliments à des concentrations qui dépassent les niveaux spécifiés, elles peuvent aussi être qualifiées de contaminants.

A. Substances inorganiques

Mercure

Le mercure est un élément métallique présent dans la nature, très dense et néanmoins volatil. Il se rencontre par conséquent en très faibles concentrations dans l'air et dans l'eau, et aussi dans les roches, le sol et les matières végétales et animales.

Le mercure était naguère très utilisé dans les usines de fabrication de chlore et de soude caustique par la méthode dite chloro-alcaline à bain de mercure. Il servait aussi à empêcher la formation de pellicules sur la pâte de bois dans les papeteries et usines de pâtes à papier, et aussi à traiter les graines de semence pour empêcher qu'elles ne soient attaquées par les champignons. Mais les mesures prises par les pouvoirs publics et par l'industrie vers la fin des années 1960 et le

and early 1970's have virtually eliminated mercury discharges from major industrial sources.

Relatively small amounts of mercury are still used in such diffuse areas as electrical and scientific equipment; a fungicide for golf course greens; and, an amalgam in dental fillings. There is no evidence that limited uses such as these have led to serious environmental problems.

Mercury—whether naturally occurring or from an industrial source—attaches to small sediment particles and settles to the lake or river bed. In these bottom sediments micro-organisms convert a portion of most mercury compounds to the organic or methylmercury form.

Methylmercury is rapidly absorbed by a fish either directly from the water passing over its gills or ingested with the organisms which form its diet. Since fish eliminate mercury at a very slow rate, concentrations gradually accumulate.

The longer a fish has been exposed to mercury in the environment and the more mercury contaminated food it has consumed, the higher its mercury level will be. Large or old fish that consume primarily smaller fish will contain much more mercury than smaller and younger fish, or fish that have a varied diet.

Humans eliminate methylmercury at a much faster rate than fish. Therefore, if fish are consumed only during a fishing trip of a few days or weeks, or if anglers limit their long-term intake of mercury-contaminated fish to occasional meals, dangerous levels of methylmercury will not accumulate in the body.

In 1970, it was found that the loss of mercury from a chlor-alkali plant on the St. Clair River had contaminated the fishery of

début des années 1970 ont pratiquement éliminé les rejets de mercure par les principales sources industrielles.

Substances

Le mercure s'emploie encore en quantités relativement petites dans des secteurs dispersés comme la fabrication d'équipement électrique et scientifique, de fongicide pour les verts des terrains de golf, et d'un amalgame pour le plombage des dents. Il n'apparaît pas que des emplois restreints de ce genre aient provoqué de graves problèmes écologiques.

Le mercure, qu'il soit présent naturellement ou provienne d'une source industrielle, se fixe sur les petites particules sédimentaires et se dépose sur le fond du lac ou du cours d'eau. Dans les couches sédimentaires du fond, sous l'action de micro-organismes, la plupart des composés de mercure se convertissent en partie en méthylmercure organique.

Le méthylmercure est rapidement absorbé par les poissons, soit directement à partir de l'eau environnante qui traverse les membranes de leurs ouïes, soit par voie alimentaire avec les organismes dont ils se nourrissent. Comme les poissons n'éliminent le mercure que très lentement, des concentrations se forment progressivement.

Plus le poisson aura été longtemps exposé au mercure dans son milieu, et plus il aura consommé d'aliments contaminés par le mercure, plus sa concentration en mercure sera élevée. Les poissons âgés ou de grande taille qui se nourrissent essentiellement de poissons plus petits contiendront beaucoup plus de mercure que les poissons plus petits et plus jeunes, ou que les poissons dont le régime est plus varié.

L'homme élimine le méthylmercure beaucoup plus vite que le poisson. Par conséquent, si le poisson n'est consommé qu'au cours d'une partie de pêche de quelques jours ou de quelques semaines, ou si les pêcheurs limitent leur consommation à long terme de poissons contaminés par le mercure à un repas de temps à autre, il ne s'accumulera pas dans leur organisme de concentrations dangereuses de méthylmercure. Lake St. Clair to such an extent that the commercial fishery was halted and anglers were advised to "Fish for Fun" only. Immediate action was taken to halt the loss of mercury to the river. Intensive monitoring in lake St. Clair over the past 13 years has shown that the levels of mercury in fish have declined dramatically since 1970. As of 1981, limited commercial fishing has again been permitted on Lake St. Clair.

In the English-Wabigoon River system, mercury pollution from a chlor-alkali plant at Dryden resulted in a curtailment of the commercial fishery and required government to advise anglers to "Fish for Fun".

Annual monitoring of sport fish from several lakes on the English-Wabigoon system has shown that mercury levels have declined significantly in recent years. Current results indicate that limited consumption of smaller fish of certain species from the Wabigoon River and Clay Lake can now be advised. In the lower part of the English River system (Ball, Separation and Tetu lakes) most sizes of fish recently tested have been found to be increasingly suitable for consumption. A limited commercial fishery for species such as white-fish, cisco and suckers has been in operation since 1978.

Medical authorities have learned a great deal about mercury poisoning in humans from a number of epidemics. In Japan, for example, people were poisoned by eating fish from Minamata Bay which had been contaminated by mercury discharged from the Chisso Chemical Company. The term for mercury poisoning "Minamata Disease" was coined after this epidemic. Wide scale mercury poisoning also occurred in Iraq after

En 1970, il a été constaté qu'un rejet de mercure d'une usine de chlore et de soude caustique sur la rivière Sainte-Clair avait pollué les pêches du lac Sainte-Clair au point qu'il a fallu interrompre la pêche commerciale et conseiller aux pêcheurs à la ligne de ne pêcher que pour le sport. Des mesures immédiates ont été prises pour arrêter les rejets de mercure dans la rivière. Une surveillance intensive du lac Sainte-Clair depuis 13 ans a permis de constater une diminution spectaculaire des concentrations de mercure dans les poissons depuis 1970. En 1981, la pêche commerciale était de nouveau permise, à une échelle limitée, sur le lac Sainte-Clair.

Dans le bassin hydrographique de l'English et de la Wabigoon, la pollution des eaux par le mercure provenant d'une usine de chlore et de soude caustique sise à Dryden a obligé a restreindre la pêche commerciale et à conseiller officiellement aux pêcheurs à la ligne de ne pêcher que pour le sport.

La surveillance annuelle du poisson gibier dans plusieurs lacs du bassin des rivières English et Wabigoon a permis de constater que les concentrations de mercure accusent une baisse sensible depuis quelques années. Les plus récents résultats d'analyses indiquent que l'on peut maintenant permettre une consommation limitée des petits poissons de certaines espèces pêchées dans la rivière Wabigoon et le lac Clay. En aval du bassin de la rivière English (les lacs Ball, Separation et Tetu) la plupart des poissons de différentes tailles analysés récemment semblent se prêter de plus en plus à la consommation. On se livre, depuis 1978, à une pêche commerciale limitée d'espèces comme la grande corégone, le cisco et les meuniers.

C'est d'un certain nombre d'épidémies d'intoxication humaine par le mercure que les autorités médicales tiennent une bonne partie de ce qu'elles savent sur la question. people mistakenly ate seed grain treated with a fungicide containing mercury. In both cases, people accumulated more than 20 milligrams of mercury in their body before any effects of poisoning became apparent. This 20 milligram level is much higher than the average 2 to 3 milligram level of mercury normally found in Canadians.

The central nervous system is most

affected by methylmercury. Some signs of poisoning include; lack of co-ordination; the feeling of "pins and needles"; numbness of the lips and mouth; constricted visual field; night blindness; tremor; deafness; and, diminished taste and smell. It should be pointed out that many of the symptoms listed above are common to other ailments not associated with mercury poisoning. Extensive medical testing would be required to determine any case of mercury poisoning.

The consumption guidelines developed for use by Ontario's anglers are based on federal guidelines supplemented by consumption recommendations prepared by the World Health Organization and supported by medical evidence gained through study of the methylmercury poisoning epidemics in Japan

and Irag.

Consumers following the guidelines can be assured that mercury levels in their bodies will remain far below levels where symptoms of poisoning begin to appear. The guidelines were developed for adults and, since the mercury level within the body is directly related to body weight, extra caution must be taken to protect a child or a fetus. Therefore, it is recommended that children under 15 years of age and women of childbearing age should consume only those fish with a mercury

Au Japon, par exemple, des personnes furent empoisonnées pour avoir mangé du poisson de la Baie de Minamata, contaminé par des rejets de mercure de la Société de produits chimiques Chisso. C'est après cette épidémie qu'on a baptisé l'intoxication par le mercure "maladie de Minamata". Une autre très forte épidémie d'intoxication eut lieu en Iraq du fait de l'ingestion accidentelle de semences traitées avec un fongicide à base de mercure. Dans ces deux cas, l'accumulation de mercure dans l'organisme avait atteint plus de 20 milligrammes avant que les effets toxiques ne se manifestent. Cette quantité de 20 milligrammes est beaucoup plus élevée que la quantité moyenne (2 à 3 milligrammes) généralement observée chez les Canadiens.

C'est le système nerveux central qui est le plus affecté par le méthylmercure. Entre autres symptômes d'intoxication, on note: de l'ataxie; des picotements anormaux (paresthésie); une perte de sensibilité des lèvres et de la bouche: un rétrécissement du champ visuel; de la cécité nocturne; des tremblements: de la surdité et une diminution de l'acuité du goût et de l'odorat. A noter que nombre de ces symptômes se rencontrent aussi dans d'autres maladies non associées à l'empoisonnement par le mercure. Des contrôles médicaux poussés seraient nécessaires pour déterminer qu'il s'agit d'un cas d'empoisonnement par le mercure.

Les directives de consommation mises au point à l'intention des pêcheurs à la ligne de l'Ontario sont fondées sur les directives fédérales, plus les recommandations établies en la matière par l'Organisation mondiale de la santé et appuyées par l'expérience médicale tirée de l'étude des épidémies d'intoxication par le méthylmercure au Japon et

Les consommateurs qui respectent ces directives peuvent être assurés que les concentrations de mercure dans leur organisme resteront très au-dessous du niveau où les symptômes d'intoxication commenceraient à se manifester.

content of less than 0.5 parts per million, the federal guideline for commercially marketed fish. Fish with less than 0.5 parts per million mercury are identified in the tables of this book by

Fish containing between 0.5 and 1.0 parts per million, identified by A, and fish with 1.0 to 1.5 parts per million, identified by A, can be eaten by adults (except women of childbearing age) in restricted amounts as indicated in the consumption guidelines. Fish with mercury levels in excess of 1.5 parts per million, identified by A, should not be consumed.

Other Metals

There are metals other than mercury which are found in fish. Many of these metals are in wide daily use by industry and commerce and so residues of them inevitably find their way into the aquatic environment. Metals such as copper (Cu), nickel (Ni), zinc (Zn), cadmium (Cd), manganese (Mn), chromium (Cr), arsenic (As) and selenium (Se) can be analyzed by the laboratories of the Ministry of the Environment. All have been found in trace levels in fish. Copper, nickel, zinc, cadmium, manganese, chromium, arsenic and selenium have not been found at levels which would lead to any need to suggest restrictions on the consumption of fish.

In 1983, concerns were raised about the possibility of elevated levels of lead, both in the organic and inorganic forms in fish from the St. Lawrence River in the immediate area of Maitland and in the St. Clair River around Stag Island.

Fish containing more than 1.0 parts per million lead, should be eaten only by adults on an occasional meal basis as outlined in the fish consumption guidelines. Women of childbearing age and children under the age of 15 years should not consume fish indicated as having more than 1.0 ppm lead. Such fish are identified by the symbol

Les directives ont été élaborées pour des adultes, et étant donné que la concentration de mercure dans l'organisme est directement fonction du poids du corps, la protection de l'enfant ou du foetus appelle des précautions toutes particulières. Il est donc recommandé que les enfants de moins de 15 ans et les femmes en âge de procréer ne consomment que du poisson dont la concentration de mercure est inférieur à 0,5 partie par million, montant prescrit dans la directive fédérale pour le poisson vendu dans le commerce. Les poisons dont la concentration de mercure est inférieure à 0.5 partie par million sont désignés dans la présente brochure par <

Les poissons qui contiennent de 0,5 partie à 1 partie par million, désignés par det ceux qui contiennent de 1,0 à 1,5 partie par million, désignés par Peuvent être consommmés par les adultes (à l'exception des femmes en âge de procréer) en quantités limitées, ainsi qu'il ressort des directives de consommation. Les poissons contenant plus de 1,5 partie par million, et désignés par

Autres métaux

Divers métaux autres que le mercure sont decelés dans le poisson. Plusieurs de ces métaux sont couramment utilisés chaque jour dans l'industrie et le commerce aussi il est inévitable d'en trouver des residus dans l'environnement aquatique. Les laboratoires du ministère de l'Environnement de l'Ontario sont capables de déceler les métaux tels que le cuivre (Cu), le nickel (Ni), le zinc (Zn), le cadmium (Cd), le manganese (Mn), le chrome (Cr), l'arsenic (As) et le sélénium (Se). Tous ces métaux ont été décelés à l'état de trace dans le poisson. Cependant, on n'a pas trouvé de concentrations de cuivre, de nickel, de zinc, de cadmium, de manganèse, de chrome, d'arsenic et de sélénium telles qu'il faille suggérer de réduire la consommation du poisson.

En 1983, on s'est alarmé de la présence possible de fortes concentrations de plomb, sous forme organique ou inorganique, dans les poissons du fleuve Saint-Laurent dans le voisinage immédiat de Maitland et de la rivière St. Clair, près de l'île Stag.

B. Organic substances

Fish indicated in the tables by the symbol which have been tested for one or more organic contaminants (PCB, DDT, mirex, pesticides or 2,3,7,8-TCDD) are suitable for unrestricted consumption according to Federal government guidelines. When the symbol is used, it indicates that the fish species tested exceeded one or more of the Federal guidelines for organic chemicals and that restricted consumption (or no consumption in the cases of women of childbearing age and children under 15 years of age) should be practised.

Federal guidelines for various organic contaminants are as follows:

PCB – 2.0 parts per million
DDT – 5.0 parts per million
mirex – 0.1 part per million
2,3,7,8-TCDD – 20 parts per trillion

Details on the particular contaminants which result in the limited consumption recommendation in each case can be obtained by contacting:

Les poissons dont la teneur plus de 1,0 partie par million de plomb ne devraient être consommés que par des adultes à raison d'un repas de temps en temps, comme l'indique de guide de consommation. Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans doivent éviter de consommer du poisson dont la teneur en plomb dépasse 1,0 ppm. Ces poissons sont désignés par le symbole

B. Substances organiques

Les poissons désignés dans les tableaux par le symbole d'analyses pour déterminer la présence d'un ou plusieurs contaminants organiques (PCB, DDT, mirex, pesticides ou dioxine) peuvent être consommés sans restriction conformément aux directives fédérales. Lorsque le poisson est désigné par a, cela signifie que l'espèce de poisson contrôlée dépassait des limites prescrites dans une ou plusieurs des directives fédérales concernant les produits chimiques organiques, et qu'il convient d'en restreindre la consommation (ou de s'en abstenir dans le cas des femmes en âge de procréer ou des enfants de moins de 15 ans).

Les directives fédérales touchant les divers polluants prescrivent les seuils suivants:

PCB – 2,0 parties par million
DDT – 5,0 parties par million
mirex – 0,1 partie par million
2.3.7,8-TCDD – 20 parties par trillion

Aquatic Contaminants Section Water Resources Branch Ontario Ministry of the Environment 135 St. Clair Ave. West Toronto, Ontario M4V 1P5 Telephone—(416) 965-6954

Polychlorinated Biphenyls (PCBs)

PCBs are a group of chlorinated organic compounds first commercially developed in the late 1920's. They are not of natural origin or formed in the natural environment so their presence can always be attributed to man's activities. PCBs are stable and relatively inert compounds: they break down very slowly in the environment and are destroyed by burning only at very high temperatures. These properties led to widespread use of PCBs as electrical transformer insulating fluids, extreme pressure oils and greases, hydraulic fluids, and as fire retardants and plasticizers in products such as paints, inks, caulking compounds and sealants.

PCBs tend to persist for years in the natural environment. This, coupled with the fact that they bioaccumulate readily in the aquatic ecosystem, has meant that "top predator" species of fish with high fat content in their bodies have, in some Ontario waters, accumulated PCBs to contaminating levels.

Pour plus de précisions sur ce qui, dans le cas de chaque polluant, amène à recommander d'en limiter la consommation, s'adresser à:

Section des contaminants aquatiques Direction des ressources en eau Ministère de l'Environnement de l'Ontario 135 ouest, avenue St. Clair Toronto (Ontario) M4V 1P5 Téléphone—(416) 965-6954

Biphényls polychlorés (PCB)

Les PCB sont un groupe de composés organiques chlorés dont la mise au point à des fins commerciales remonte à la fin des années 1920. N'étant pas d'origine naturelle ni formés dans l'environnement naturel, leur présence est invariablement attribuable à l'activité de l'homme. Les PCB sont des composés stables et relativement inertes. Ils ne se décomposent que très lentement dans l'environnement et ne sont détruits par combusion qu'à des températures très élevées. Ces caractéristiques ont encouragé l'emploi des PCB comme fluides isolants pour les transformateurs, dans la fabrication des huiles et graisses à haute pression, comme fluides hydrauliques et comme ignifuges et plastifiants dans des produits comme les peintures, les encres, les mastics et les pâtes à calfeutrer.

La tendance des PCB à persister pendant des années dans l'environnement naturel, jointe au fait de leur bioaccumulation dans l'écosystème aquatique, fait que chez certaines espèces de gros poissons prédateurs à tissus particulièrement adipeux de certaines eaux de l'Ontario, les PCB se sont accumulés en concentration suffisante pour avoir un effet contaminant.

In the early part of the 1970's, when it was discovered that high levels of PCBs could accumulate in the environment, their sale for "open-ended" uses was curtailed. More recent Canadian regulations effectively ban the further importation of PCBs for any expansion of its remaining permitted uses such as insulating fluid in closed electrical power transformers and capacitors. Strict regulations for the storage and disposal of PCBs and PCB contaminated equipment minimize the chance of further losses of PCB to the environment.

These user restrictions have resulted in declining levels of PCBs in the aquatic ecosystem, as demonstrated by recent sport fish and minnow data.

PCBs are of human health concern because of two types of effects which have been identified in scientific studies. PCBs are considered to be cancer causing and have been shown to affect normal fertility, pregnancy, birth and development of offspring when tested on laboratory animals. Therefore, very restrictive guidelines regarding human consumption of fish with even small amounts of PCB have been established.

The federal guideline for the commercial sale of fish containing PCB is 2.0 parts per million. The angler's guidelines contained in this book, based on the advice of medical specialists, suggest that fish with PCB above 2.0 ppm should be eaten only by adults (except women of childbearing age) on an occasional meal basis as outlined in the consumption guidelines. Women of childbearing age and children under the age of 15 years should not consume fish indicated as having more than 2.0 ppm PCB in its flesh. Such fish are identified in the tables by the general organic contaminant restricted consumption symbol

Au début des années 1970, quand on a découvert que des concentrations élevées de PCB pouvaient se former dans l'environnement, ils ont cessé d'être mis en vente sans limitation de destination. Des réglementations canadiennes plus récentes interdisent en pratique toute nouvelle importation de PCB qui en étendrait l'emploi même dans les secteurs où leur utilisation demeure permise, par exemple comme fluide isolant dans les transformateurs et condensateurs électriques hermétiquement clos. Une stricte réglementation du stockage et de la mise au rebut des PCB et des matériels contaminés par les PCB réduit à un minimum la possibilité de nouveaux rejets de PCB dans l'environnement.

Ces restrictions d'utilisation ont fait baisser les concentrations de PCB dans l'écosystème aquatique, ainsi qu'il ressort des constatations récentes relatives aux poissons de pêche sportive et à leur frai.

Les préoccupations qu'inspirent les PCB tiennent à deux types d'effets relevés lors d'études scientifiques. Les PCB sont considérés comme cancérogènes et il a été démontré par des essais en laboratoire sur les animaux qu'ils pouvaient affecter la fécondité et le cours de la grossesse, ainsi que la naissance et le développement de l'enfant. D'où les directives très restrictives quant à la consommation humaine de poisson contenant des quantités même minimes de PCB.

La directive fédérale pour la mise en vente de poisson contenant des PCB prescrit un seuil de 2,0 parties par million. Selon les directives à l'intention des pêcheurs à la ligne contenus dans la présente brochure et fondées sur les avis de médecins spécialistes, les poissons dont la teneur en PCB dépasse 2,0 ppm ne devraient être consommés que par des adultes (à l'exception des femmes en âge de procréer) à raison d'un repas de temps en temps, comme indiqué le guide de consommation. Les femmes en âge de procréer et les enfants

Mirex (Dechlorane)

Mirex is a chlorinated carbon compound used as a pesticide in the southern United States, but never registered for such use in Canada. Because of its chemical stability, mirex, also known as "Dechlorane", was used by two southern Ontario companies in the 1960's as a fire retardant in their manufactured products.

Mirex has been detected primarily in fish from Lake Ontario. The sources were found to be a former processor of mirex in Niagara Falls, New York and a manufacturing plant in Oswego, New York. Mirex has not been detected in water or fish from sources adjacent to the two former Ontario users.

The behavior of mirex in the aquatic environment is similar to that of PCBs in that it is slowly broken down and destroyed by natural processes. It, too, has a high affinity for fats. Following ingestion, mirex accumulates in the fatty tissues of fish. Animal experiments have shown that mirex is a possible cause of cancer.

The provisional guideline for the commercial sale of fish containing mirex is 0.1 parts per million. The angler's guidelines contained in this book suggest that fish with mirex above 0.1 ppm should be eaten only by adults on an occasional meal basis as outlined in the fish consumption guidelines. Women of childbearing age and children under the age of 15 years should not consume fish indicated as having more than 0.1 ppm mirex in its flesh. Such fish are identified in the tables by the general organic contaminant restricted consumption symbol

de moins de 15 ans doivent éviter de consommer du poisson dont la teneur en PCB dépasse 2,0 ppm. Ces poissons sont désignés dans les tableaux par le symbole qui, d'une manière générale, signifie qu'il ne faut en faire qu'une consommation restreinte pour cause de contamination par substances organiques.

Mirex (Déchlorane)

Le mirex est un hydrocarbure chloré utilisé comme pesticide dans le sud des États-Unis, mais qui n'a jamais été enregistré pour ce genre d'emploi au Canada. En raison de sa stabilité chimique, le mirex, également connu sous l'appellation de déchlorane, a été utilisé dans les années 1960 par deux sociétés du sud de l'Ontario comme ignifuge dans leurs produits manufacturés.

La présence de mirex a été décelée principalement dans des poissons du lac Ontario. La source s'en est révélée être une ancienne usine de transformation de mirex à Niagara Falls (New York) et une manufacture d'Oswego (New York). On n'a pas relevé la présence de mirex dans l'eau ni dans les poissons provenant du voisinage des deux anciens utilisateurs sis en Ontario.

Dans l'environnement aquatique, le mirex se comporte comme les PCB, autrement dit il se décompose lentement par des processus naturels. Il a également une affinité marquée pour les graisses et, une fois absorbé par les poissons, s'accumule dans leurs tissus adipeux. Les expériences menées sur des animaux indiquent que le mirex est une cause possible de cancer.

La directive provisoire pour la mise en vente de poisson contenant du mirex prescrit un seuil de 0,1 partie par million. Selon les directives à l'intention des pêcheurs à la ligne contenues dans la présente brochure, les poissons contenant plus de 0,1 ppm de mirex ne devraient être consommés que par des adultes (à l'exception des femmes en âge de procréer) à raison d'un repas de temps en temps, comme l'indique le guide de consom-

DDT

DDT was developed during the Second World War to control a wide variety of insects. Afterwards, it gained widespread use as an insecticide for agricultural and public health use. DDT, like PCBs and mirex, is not easily broken down in the natural environment. The accumulation of DDT in fish caused markedly reduced reproductive capability in a number of species and led to restrictions in its use in the mid-1960's. In 1969, provisions of Ontario's Pesticides Control Act limited its use to very specific purposes by special permit only. Substantial reductions of DDT levels in fish have resulted from these actions.

Like PCB and mirex, DDT accumulates in the fatty tissue of fish. The federal guideline for the commercial sale of fish containing DDT is 5.0 parts per million. The angler's guidelines contained in this book recommend that fish with DDT levels above 5.0 ppm should be eaten only by adults on an occasional meal basis as outlined in the consumption guidelines. Women of childbearing age and children under the age of 15 years should not consume fish indicated as having more than 5.0 ppm DDT in its flesh. Such fish are identified in the tables by the general organic contaminant restricted consumption symbol

2,3,7,8-TCDD (Dioxin)

The dioxin group of chemicals consists of 75 separate, chlorinated substances or isomers which differ significantly from one another in chemical properties, toxicity and degree of persistence in the environment. None of these dioxins are in themselves useful chemicals, rather they occur in trace amounts during the production of various other chemicals. The 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin isomer, also known as 2,3,7,8-TCDD, may be formed in trace

mation. Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans doivent éviter de consommer du poisson dont la teneur en mirex dépasse 0,1 ppm. Ces poissons sont désignés dans les tableaux par le symbole qui, d'une manière générale, signifie qu'il ne faut en faire qu'une consommation restreinte pour cause de contamination par substances organiques.

DDT

Substances

Le DDT a été mis au point pendant la deuxième querre mondiale pour lutter contre toutes sortes d'insectes. Son emploi s'est largement répandu par la suite comme insecticide dans l'agriculture et l'hygiène publique. Le DDT, comme les PCB et le mirex, ne se décompose pas facilement dans le naturel milieu. L'accumulation de DDT dans les poissons a sensiblement réduit la capacité reproductive d'un certain nombre d'espèces et a amené à restreindre l'emploi de cette substance vers le milieu des années 1960. En 1969, les dispositions de la loi de l'Ontario sur le contrôle des pesticides a limité l'emploi du DDT à des utilisations très précises et sous réserve de l'obtention d'un permis spécial. Ces mesures ont sensiblement réduit la concentration de DDT dans les poissons.

Comme les PCB et le mirex, le DDT s'accumule dans les tissus adipeux des poissons. La directive fédérale pour la mise en vente de poisson contenant du DDT prescrit un seuil de 5.0 parties par million. Selon les directives à l'intention des pêcheurs à la ligne contenues dans la présente brochure, les poissons contenant plus de 5,0 ppm de DDT ne devraient être consommés que par des adultes (à l'exception des femmes en âge de procréer) à raison d'un repas de temps en temps, comme l'indique le guide de consommation. Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans doivent éviter de consommer du poisson dont la teneur en DDT dépasse 5,0 ppm. Ces poissons sont désignés dans les tableaux par le symbole qui, d'une manière générale,

quantities in the manufacture of 2,4,5-trichlorophenol, a chemical which is then used to manufacture the herbicide 2,4,5-T. Use of this herbicide was discontinued in Ontario in 1979.

2,3,7,8-TCDD has a high acute toxicity to certain laboratory test animals. It is considered to be a carcinogen and teratogen at very low doses to test animals; it may therefore have a potential to cause cancer and birth defects in humans.

Other commercial products, such as pentachlorophenol and some formulations of the herbicide 2,4-D, have recently been found to contain other dioxin isomers whose toxicities are less than that of 2,3,7,8-TCDD.

In the latter part of 1980, the Ministry of the Environment's dioxin laboratory became operational and in July, 1981, the first results for fish from various locations in the Great Lakes were published. While the laboratory can analyze several thousand fish each year for substances such as mercury and PCB, the exacting procedure of analyzing extremely minute (parts per trillion) concentrations of dioxin, limits the number of fish species and locations that can be evaluated. Sampling to date has concentrated in the Great Lakes and Niagara River, Locations where dioxin testing has been carried out are identified in the tables of this guide book by a number "7" after the fish species name.

In July, 1981 the Canadian Department of National Health and Welfare established an interim tolerance level for 2,3,7,8-TCDD in fish of 20 parts per trillion.

Fish species found to contain no detectable 2,3,7,8-TCDD or where 2,3,7,8-TCDD averaged less than 20 ppt are indicated by the symbol . Fish species averaging greater than the 20 ppt are identified by the general organics restricted consumption symbol .

signifie qu'il ne faut en faire qu'une consommation restreinte pour cause de contamination pas substances organiques.

2,3,7,8-TCDD (Dioxine)

Le groupe des dioxines se compose de 75 substances chlorées distinctes ou de leurs isomères, qui diffèrent sensiblement les unes des autres par leurs propriétés chimiques, leur toxicité et leur degré de persistance dans l'environnement. Aucune de ces dioxines n'est en elle-même un produit chimique utile: elles se rencontrent sous forme de traces au cours de la production d'autres produits chimiques. Le 2.3.7.8 tétrachlorodibenzo-pdioxine, isomère également connu sous le nom de 2,3,7,8-TCDD ou dioxine, peut apparaître sous forme de traces lors de la fabrication de 2,4,5 trichlorophénol, lequel sert ensuite à fabriquer l'herbicide 2,4,5-T. Cet herbicide n'est plus employé en Ontario depuis 1979.

Le 2,3,7,8-TCDD s'est avéré très toxique lors d'essais menés en laboratoire sur certains animaux. On estime qu'à très faibles doses, il exerce des effets cancérogènes et tératogènes sur les animaux de laboratoire; il pourrait donc éventuellement causer un cancer ou des déformations congénitales chez les êtres humains.

On a récemment constaté la présence d'autres isomères dioxiniques de toxicité moindre que celle du 2,3,7,8-TCDD dans d'autres produits commerciaux, comme le pentachlorophénol et certaines formes d'herbicide 2,4-D.

Le laboratoire du ministère de l'Environnement s'occupant de la dioxine est entré en service vers la fin de 1980, et c'est en juillet 1981 qu'ont été publiés les premiers résultats de l'analyse de poissons provenant de divers emplacements des Grands Lacs. Le laboratoire peut analyser plusieurs milliers de poissons par an pour déterminer la présence de substances comme le mercure ou les PCB; en revanche, l'extrême précision nécessaire pour déterminer des concentrations infimes

Pesticides

In addition to analyses for the organic chemicals PCB and mirex (Dechlorane) and the pesticide DDT, a number of other organic chemicals, chiefly pesticides, can be studied in the same laboratory testing procedure. It should be noted that when testing is indicated as having included these substances it does not always mean that they have been detected. It may (and often does) mean that these substances were analyzed for, but were not found. These substances are HCB (hexachlorobenzene) and the pesticides lindane, heptachlor, aldrin, chlordane and toxaphene. They have not been detected at levels which would lead to any need to suggest restrictions on the consumption of fish.

(parties par trillion) de dioxine limite radicalement le nombre d'espèces de poissons et les emplacements qu'il est possible d'évaluer. Jusqu'à présent, les prélèvements ont été faits principalement dans les Grands Lacs et dans la rivière Niagara. Les emplacements où l'on a procédé à des analyses pour déceler la présence de dioxine sont désignés dans les tableaux du présent guide par le chiffre 7 après le nom de l'espèce de poisson.

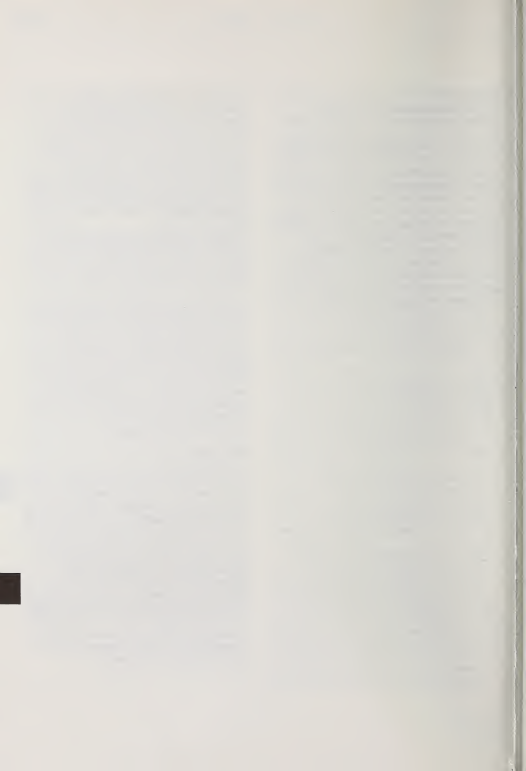
En juillet 1981, le ministère canadien de la Santé nationale et du Bien-être social a établi provisoirement un niveau de tolérance de 20 parties par billion de 2,3,7,8-TCDD dans les poissons.

Les espèces de poisson qui ne contiennent aucune concentration perceptible de 2,3,7,8-TCDD ou dont la concentration moyenne en 2,3,7,8-TCDD est inférieure à 20 ppt sont désignées par le symbole . Les espèces contenant des concentrations supérieures à 20 parties par trillion sont désignées par le symbole qui, d'une manière générale, signifie qu'il ne faut en faire qu'une consommation restreinte pour cause de contamination par substances organiques.

Pesticides

Substances

Outre les analyses concernant les composés organiques PCB et mirex (Dechlorane) ainsi que le pesticide DDT, bon nombre d'autres composés organiques, surtout des pesticides. peuvent être recherchés en suivant le même procédé d'analyse. On doit bien noter que s'il est indiqué que le test a porté sur ces substances, cela ne signifie pas nécessairement qu'on les a décelées. Très souvent, ces substances n'ont pas été décelées. Ces substances sont les suivantes le HCB (hexaclorobenzène) et les pesticides lindane, heptachlore, aldrine et chlordane, et toxaphène. Elles n'ont pas éte décelées en quantité telle qu'il faille suggérer de réduire la consommation du poisson.



Annexe

Fish Identification

The consumption advice provided in this book is related to specific species of fish and, in order to use the information properly, it is important to correctly identify the species of fish caught.

Such identification usually presents no problem to the dedicated angler, but people new to the sport may sometimes have a bit of trouble determining the type of fish that they

have caught and wish to eat.

On the following pages are sketches of the types of the fish most commonly sought in Ontario. Accompanying each picture is a brief description of the length and weight ranges of adult fish that anglers are likely to catch from Ontario's lakes and streams. For those fishermen lucky enough to land a "lunker", the record size of many species are provided for comparison.

Identification des poissons

Les conseils de consommation donnés dans la présente brochure portent sur des espèces particulières de poisson, et pour tirer rationnellement parti de cette information, il importe d'identifier correctement les espèces de poisson que l'on prend.

Cette identification ne présente d'ordinaire pas de difficulté pour le pêcheur chevronné, mais les novices risquent d'avoir parfois un peu de mal à déterminer quel est le poisson qu'ils ont pris et ont envie de manger.

On trouvera dans les pages qui suivent des croquis des types de poissons qui se pêchent le plus souvent en Ontario. Chaque image est accompagnée d'une brève description indicative de la fourchette de dimensions et de poids où se situeront les poissons adultes que le pêcheur à la ligne a des chances de pêcher dans les eaux des lacs et cours d'eau de l'Ontario. Pour ceux qui auraient la chance de sortir une "grosse pièce", la taille record est indiquée pour beaucoup d'espèces aux fins de comparaison.

Walleye Doré

Length/longueur: 25-85 cm 10-33 in Weight/poids: 0.25-6.0 kg 0.5-13 lb

Record (Ontario): 92.7 cm/10.09 kg

36.5 in/22.25 lb



Sauger Doré noir

Length/longueur: 25-41 cm 10-16 in Weight/poids: to 0.5 kg 1.0 lb



Yellow Perch Perchaude

Length / longueur: 15-30 cm 6-12 in Weight / poids: 0.2-0.3 kg 0.4-0.7 lb



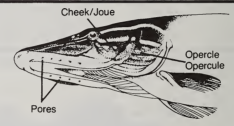
Northern Pike Brochet

Length/longueur: 45-100 cm 18-39 in Weight/poids: 0.7-8.0 kg 1.5-17.5 lb Record (Ontario): 19.11 kg/42.1 lb



Pike

Cheek fully scaled, upper half of opercle only scaled, 10 pores on undersides of lower jaw. northern pike (E. lucius).

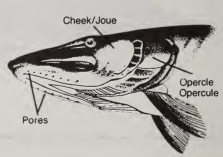


Brochet

Joue recouverte d'écailles; partie supérieure de l'opercule recouverte d'écailles seulement; 10 pores sous la mâchoire inférieure. Brochet. (E. lucius).

Muskie

Cheek and opercle both scaled only on upper half, 12-18 pores on undersides of lower jaw. Great Lakes muskellunge (E. masquinongy).



Maskinongé

Partie supérieure de la joue et de l'opercule recouverte d'écailles seulement; 12 à 18 pores sous la mâchoire inférieure. Maskinongé. (E. masquinongy).

Muskellunge Maskinongé

Length / longueur: 71-117 cm 28-46 in Weight / poids: 3.5-16.0 kg 8-35 lb Record (Ontario): 149.9 cm / 27.92 kg

59 in/61.6 lb



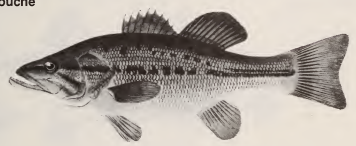
Smallmouth Bass Achigan à petite bouche

Length / Tongueur: 25-50 cm 10-20 in Weight / poids: 0.5-2.3 kg 1-5 lb Record (Ontario): 61.0 cm/4.46 kg 24 in./9.84 lb



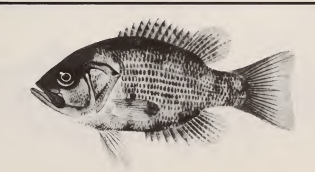
Largemouth Bass Achigan à grande bouche Length/longueur: 25-55 cm

10-22 in Weight / poids: 0.3-2.3 kg 0.7-5 lb Record (Ontario): 71.1 cm/6.4 kg 28 in/14.1 lb



Rock Bass Crapet de roche

Length / longueur: 15-20 cm 6-8 in Weight / poids: 0.2-0.45kg 0.5-1 lb



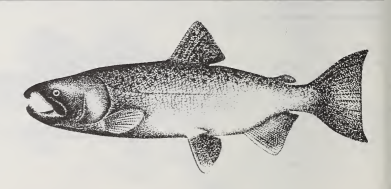
Lake Trout Truite de lac

Length/longueur: 30-80 cm 12-31 in Weight/poids: 0.27-4.5 kg 0.6-10 lbs Record (Ontario): 130.8 cm/28.63 kg 51.5 in/63.1 lb



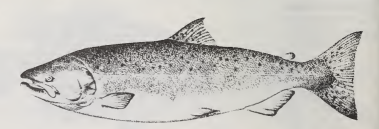
Coho Saumon coho

Length / longueur: 30-75 cm 12-30 in Weight / poids: 0.5-8.0 kg 1-18 lb



Chinook Saumon chinook

Length/longueur: 30-100 cm 12-39 in Weight/poids: 0.5-18.0 kg 1-40 lb



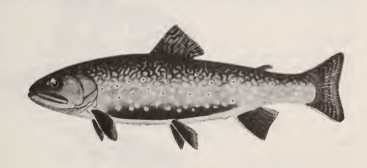
Rainbow Trout Truite arc-en-ciel

Length/longueur: 15-75 cm 6-30 in Weight/poids: 0.2-5.5 kg 0.5-12 lb Record (Ontario): 97.8 cm/13.21 kg 38.5 in/29.1 lb



Speckled Trout Truite mouchetée

Length/longueur: 15-40 cm 6-16 in Weight/poids: 0.2-0.9 kg 0.5-2 lb Record (Ontario): 80.0 cm/6.58 kg 31.5 in/14.5 lb



Brown Trout Truite brune

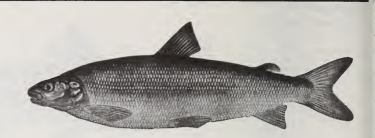
Length/longueur: 15-65 cm

6-16 in Weight / poids: 0.2-4.5 kg 0.5-10 lb Record (Ontario): 82.8 cm/11.14 kg 32.6 in/24.5 lb



Whitefish Grande corégone

Length/longueur: 30-65 cm 12-26 in Weight/poids: 0.3-4.0 kg 0.5-9 lb Record (Ontario): 81.3 cm/6.3 kg 32.0 in/14.0 lb



Profiles of whitefish and herring showing differences due to position of snout or upper jaw.

Whitefish

A. The mouth is overhung by the snout or upper jaw; rounded profile. Whitefish (Coregonus clupeaformis).



B. The mouth is not overhung by the snout; pointed profile. Lake herring, (Corogonus, artedii).



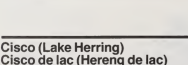
Profils du corégone et du cisco: remarquez la position du museau (mâchoire supérieure).

Grande corégone

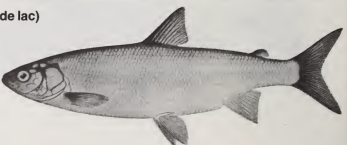
A. Le museau (mâchoire supérieure) est en saillie sur la bouche. Profil arrondi. Corégone. (Coregonus clupeaformis).



B. Le museau n'est pas proéminent; profil pointu. Cisco de lac. (C. artedii)



Length / longueur: 20-30 cm 8-12 in Weight / poids: 0.3-0.5 kg 0.5-1 lb



Channel Catfish Barbue de rivière

Length/longueur: 36-53 cm 14-21 in Weight/poids: 0.9-1.8 kg 2-4 lbs



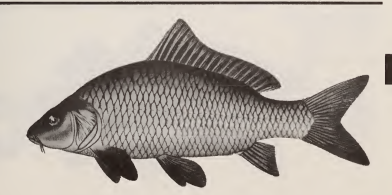
Brown Bullhead Barbotte brune

Length/longueur: 20-36 cm 8-14 in Weight/poids: 0.3-0.45 kg 0.8-1 lb

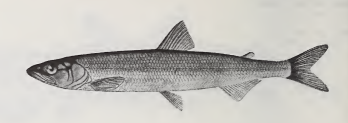


Carp Carpe

Length/longueur: 30-75 cm 12-30 in Weight/poids: 0.5-11.0 kg 1-24 lb

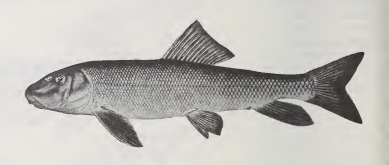


Rainbow Smelt Éperlin arc-en-ciel Length/longueur: 15-25 cm 6-10 in



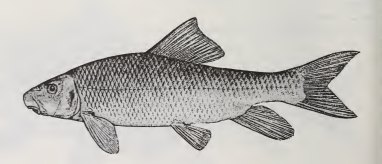
White Sucker Meunier noir

Length / longueur: 30-50 cm 12-20 in Weight / poids: 0.45-0.9 kg 1-2 lb



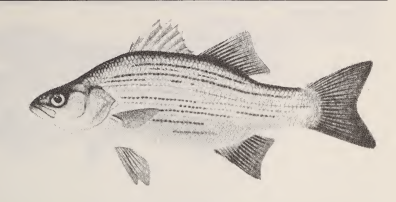
Redhorse Sucker

Suceur rouge Length/longueur: 30-45 cm 12-18 in Weight/poids: 0.45-0.9 kg 1-2 lb



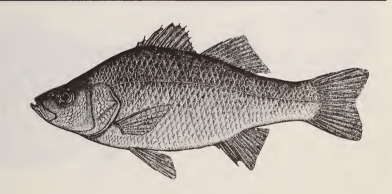
White Bass Bar blanc

Length/longueur: 20-30 cm 8-12 in Weight/poids: to 0.7 kg 1.5 lbs



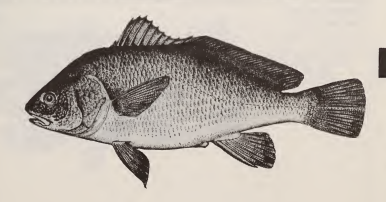
White Perch

Bar-perche Length/longueur: 15-25 cm 6-10 in Weight/poids: 0.2-0.5 kg 0.5-1 lb

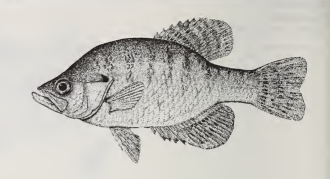


Freshwater Drum

Malachigan Length/longueur: 45-50 cm 18-20 in Weight/poids: 0.5-1.0 kg 1-2 lb

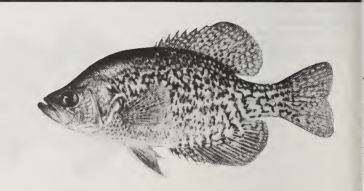


White Crappie Marigane blanche Length/longueur: 20-30 cm 8-12 in



Black Crappie Marigane noire Length/longueur: 18-25 cm

Weight/poids: 0.25-0.5 kg 0.5-1 lb

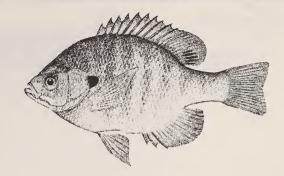


Pumpkinseed Crapet soliel Length/longueur: 18-23 cm

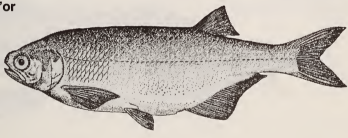
7-9 in Weight / poids: Less than 0.2 kg 0.5 lb



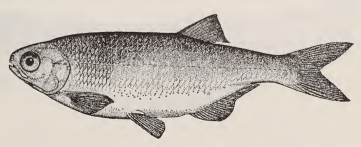
Bluegill Crapet arlequin Length/longueur: 15-30 cm 6-12 in



Goldeye Laquaiche aux yeux d'or Length/longueur: 25-38 cm 10-15 in



Mooneye Laquaiche argentée Length/longueur: 25-30 cm 10-12 in

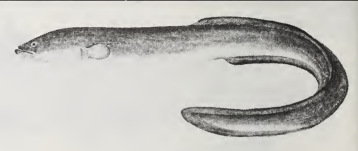


Sturgeon Esturgeon de lac Length/longueur: 90-145 cm

3-5 ft Weight / poids: 4.5-36 kg 10-80 lb



American Eel Anguille d'Amérique Length/longueur: 61-91 cm 2-3 ft



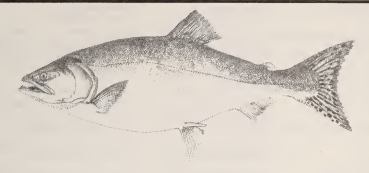
Bowfin Poisson castor

Length/longueur: 46-61 cm 18-24 in Weight / poids: 0.9-1.4 kg 2-3 lb



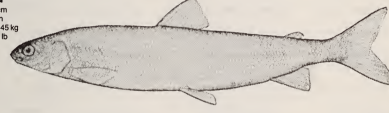
Pink Salmon Saumon rose

Length/longueur: to 46 cm 18 in



Round Whitefish Menomini rond

Menomini rond Length/longueur: 20-40 cm 8-16 in Weight/poids: average 0.45 kg moyen 1.0 lb



Ling (Burbot) Lotte

Length/longueur: to 38 cm 15 in



Fish Names¹

Noms des poissons¹

English Common Name	Nom français	Scientific Name Nom scientifique
Sea Lamprey	Lamproie marine	Petromyzon Marinus (Linnaeus)
Sturgeon, Lake Sturgeon	Esturgeon de lac, charbonnier	Acipenser fulvescens (Rafinesque)
Longnose Gar	Lépisosté osseux	Lepisoteus osseus (Linnaeus)
Bowfin, dogfish, lawyer	Poisson-castor	Amia calva (Linnaeus)
Alewife	Gaspareau	Alosa pseudoharengus (Wilson)
Gizzard shad, Shad, sawbelly	Alose à gésier	Dorosoma cepedianum (Lesueur)
Pink Salmon	Saumon rose	Oncorhynchus gorbuscha (Walbaum)
Coho Salmon	Saumon coho	Oncorhynchus kisutch (Walbaum)
Kokanee Salmon	Saumon nerka	Oncorhynchus nerka (Walbaum)
Chinook Salmon	Saumon chinook	Oncorhynchus tshawytscha (Walbaum)
Rainbow Trout, Steelhead Trout	Truite arc-en-ciel	Salmo gairdneri (Richardson)
Brown Trout	Truite brune	Salmo trutta (Linnaeus)
Brook Trout, Speckled Trout, Square-tail, aurora Trout	Truite mouchetée, omble de fontaine	Salvelinus fontinalis (Mitchill)
Lake Trout, Grey Trout, Laker, Namaycush	Truite de lac, truite grise, touladi	Salvelinus namaycush (Walbaum)
Siscowet, fat Lake Trout, fat	Siscowet	Salvelinus namaycush siscowet (Agaissiz)
Splake, Wendigo	Splake	Hybrid of Salvelinus namaycush (Walbaum) and Salvelinus fontinalis (Mitchill)
Cisco, Lake Herring, Tuillibee	Cisco de lac	Coregonus artedii (Lesueur)
Bloater, Hoy's Cisco	Cisco de fumage	Coregonus hoyi (Gill)

The names of fish are as contained in "Freshwater Fishes of Canada" by W.B. Scott and E.J. Crossman, Bulletin 184, Fisheries Research Board of Canada, 1973.

Les noms de poissons sont suivant "Freshwater Fishes of Canada" par W.B. Scott et E.J. Crossman, Bulletin 184 de l'Office des recherches sur les pêcheries du Canada, 1973.

English Common Name	Nom français	Scientific Name Nom scientifique
Whitefish, Lake Whitefish	Grande corégone	Coregonus clupeaformis (Mitchill)
Round Whitefish, Menominee	Ménomini rond	Prosopium cylindraceum (Pallas)
Rainbow Smelt, Smelt	Éperlan arc-en-ciel, Éperlan du nord	Osmerus mordax (Mitchill)
Goldeye, Winnipeg Goldeye	Laquaiche aux yeux d'or	Hiodon alosoides (Rafinesque)
Moonėye	Laquaiche argentée	Hiodon tergisus (Lesueur)
Northern Pike, Pike, Great Northern Pike, Jack	Brochet, grand brochet	Esox lucius (Linnaeus)
Muskie, Muskellunge, Maskinonge, Lunge	Maskinongé	Esox masquinongy (Mitchill)
Goldfish Golden Carp	Poisson doré	Carassius auratus (Linnaeus)
Carp, Mirror Carp	Carpe	Cyprinus carpio (Linnaeus)
Quillback Carpsucker, Quillback, Drum	Couette	Carpiodes cyprinus (Lesueur)
Longnose Sucker	Meunier rouge	Catostomus catostomus (Forster)
White Sucker, Common Sucker	Meunier noir	Catostomus commersoni (Lacépède)
Redhorse Sucker, Northern Redhorse, Common Mullet	Suceur rouge	Moxostoma macrolepidotum (Lesueur)
Emerald Shiner, Lake Shiner	Méné émeraude	Notropis atherinoides (Rafinesque)
Spottail Shiner, Shiner	Queue à tache noire	Notropis hudsonius (Clinton)
Brown Bullhead, Common	Barbotte brune	Ictalurus nebulosus (Lesueur)
Channel Catfish, Channel Cat	Barbue de rivière	Ictalurus punctatus (Rafinesque)
American Eel, Eel, Common Eel	Anguille d'Amérique	Anguilla rostrata (Lesueur)

English Common Name	Nom français	Scientific Name Nom scientifique
Burbot, Ling, Maria, Freshwater Cod, Lawyer	Lotte	Lota lota (Linnaeus)
White Perch, Silver Perch	Bar-perche	Morone americana (Gmelin)
White Bass, Silver Bass	Bar blanc	Morone chrysops (Rafinesque)
Rock Bass, Redeye	Crapet de roche	Ambloplites rupestris (Rafinesque)
Pumpkinseed, Common Sunfish	Crapet-soleil	Lepomis gibbosus (Linnaeus)
Bluegill, Bluegill Sunfish, Bream	Crapet arlequin	Lepomis machrochirus (Rafinesque)
Smallmouth Bass, Black Bass	Achigan à petite bouche	Micropterus dolomieui (Lacépède)
Largemouth Bass, Largemouth, Black Bass, Green Bass	Achigan à grande bouche	Micropterus salmoides (Lacépède)
White Crappie, Crappie	Marigane blanche	Pomoxis annularis (Rafinesque)
Black Crappie, Crappie, Calico Bass	Marigane noire	Pomoxis nigromaculatis (Lesueur)
Yellow Perch, Perch, Lake Perch	Perchaude	Perca flavescens (Mitchill)
Sauger, Sand Pickerel, Sand Pike	Doré noir	Stizostedion canadense (Smith)
Walleye, Yellow Walleye, Pickerel, Yellow Pickerel, Wall- eyed Pike, Pike-Perch	Doré	Stizostedion vitreum (Mitchill)
Freshwater Drum, Sheepshead, Drum	Malachigan	Aplodinotus grunniens (Rafinesque)

Handling Your Catch

You have caught your fish and used this guide to determine its suitability for consumption. If you have decided to keep and eat your catch, you should try to keep it in the best possible condition until it reaches the table. Freshly caught fish should be chilled by placing on ice or under refrigeration as soon as possible. Then at the earliest opportunity. the fish should be cleaned, dressed, and refrigerated or preserved for future use. Fish are usually cleaned and dressed by slitting open the belly from the vent (anal opening) forward to the head and removing the viscera. gills, and kidneys (the dark red patch attached to the backbone). Scaling is usually done after cleaning. Trimming away of head and fins results in pan-ready or pan-dressed fish. To obtain fillets, which are the most convenient form for many recipes or freezer storage where space is at a premium, (and also the portion containing the lowest level of organic contaminants where they are a factor) use the following procedure:

Lay the fish on its side on a cutting board. With a sharp thin-bladed knife, cut through the skin and flesh just behind the head down to the backbone. Turn the knife blade along the backbone and with a sawing motion of the blade, follow the backbone down to the tail, keeping as close to the backbone as possible. Repeat for the fillet on the other side of the fish. Laying each fillet skin side down on the board, remove the rib bones by inserting the knife blade just under the ribs and separating them from the fillet with as little flesh left on them as possible. Trim away the pelvic fin and any belly fat from the ventral portion of the fillet. To remove the skin, lay the fillet skin side down and starting at the tail with the knife blade parrallel to the skin and as close to it as possible, slice forward with a sawing motion to separate the skin from the fillet. You are then left with skinless, boneless fillets. Wash in clean cold water and cook, refrigerate, freeze or preserve as desired.

Comment nettoyer le poisson

Une fois qu'on a attrappé un poisson et, qu'à l'aide du présent guide, on a confirmé qu'il est bien propre à la consommation, il faut le conserver dans le meilleur état possible jusqu'à ce qu'il soit prêt à être consommé. On doit mettre un poisson fraîchement pêché sur la glace ou le réfrigérer dans les plus brefs délais. Ensuite, il faut le nettoyer, le vider, le réfrigérer ou le traiter le plus tôt possible. D'habitude, on vide le poisson en fendant la paroi ventrale de la fente anale jusqu'à la tête et en en retirant les viscères, les ouïes et les reins (organes rouge foncé fixés à l'arête centrale). Une fois qu'on a vidé le poisson, on l'écaille. Quand on a retranché la tête et coupé les nageoires, on obtient du poisson prêt pour la friture. Il est souvent pratique de lever les filets du poisson pour de nombreuses recettes ou pour le conserver au congélateur, où l'espace est souvent restreint. En outre, le filet est la partie du poisson qui contient le plus faible niveau de contaminants organiques. Voici comment il faut procéder pour obtenir un filet:

Poser le poisson à plat sur la planche à découper. À l'aide d'un couteau bien aiguisé à lame fine, trancher la peau et la chair qui se trouvent derrière la tête jusqu'à l'arête centrale. Puis, fendre le poisson tout au long du dos en glissant le couteau le long de l'arête centrale jusqu'à la queue. Détacher l'autre côté de la même manière. Pour enlever les arêtes, poser le filet sur la planche, le côté peau dessous. En insérant la lame sous les arêtes, les détacher du filet en y laissant le moins de chair possible. Retrancher ensuite la nageoire abdominale ainsi que tout gras de la partie ventrale du filet. Pour en retirer la peau, poser le filet sur la planche, le côté peau dessous, et, avec le couteau bien à plat, commencer à le glisser entre la peau et la chair, de la queue à la tête, en remontant par petites saccades. On obtient ainsi un filet sans peau ni arêtes. Laver ensuite à grande eau très froide et faire cuire, réfrigérer, congeler ou mariner.

How To Release Fish

If you decide not to keep a particular fish, here are some tips to remember when returning fish to the water.

- (1) Time is essential. Quickly play and release fish. A fish played for too long will be too exhausted to recover.
- (2) Keep the fish in the water as much as possible. Out of water it will suffocate. Don't allow it to flop on the beach or on rocks. Just a few inches of water under a thrashing fish acts as a protective cushion.
- (3) Gentle handling is essential. Don't put your fingers in the gills. Do not squeeze small fish; lift them by the lower lip. A net is helpful but keep it in the water.
- (4) Remove hooks quickly with longnosed pliers. If deeply hooked, cut the line and leave the hook in. Do not tear out hooks; they will dissolve and not harm the fish.
- (5) To revive an unconscious fish, hold it upright in the water heading upstream (if there is a current). Apply artificial respiration by moving fish forward and backward so that water runs through the gills. This may take a few minutes. When the fish begins to struggle, release it.

Comment relâcher le poisson

Si on décide de relâcher le poisson, on doit garder présents à l'esprit les facteurs suivants:

- Il faut d'abord tenir compte du factueur temps. Fatiguez le poisson le moins longtemps possible, car un poisson trop fatigué est trop épuisé pour se remettre.
- 2) Dans la mesure du possible, laisser le poisson dans l'eau: hors de l'eau, le poisson suffoque. Évitez également de la laisser échouer sur la grève ou sur le roc: quelques centimètres d'eau suffisent à protéger un poisson qui se débat.
- 3) Il faut manier le poisson avec douceur. Évitez de lui mettre des doigts dans les ouïes. Au lieu de serrer les petits poissons, les tenir par la lèvre inférieure. Un filet de pêche est utile, mais seulement quand on le laisse dans l'eau.
- 4) Il faut enlever le plus tôt possible l'hameçon à l'aide de pinces à long bec. S'il est fixé profondément dans la gueule du poisson, on doit l'y laisser et couper la ligne à pêche. Il n'est pas nécessaire d'arracher l'hameçon, car celui-ci se dissout à la longue et ne fera pas de mal au poisson.
- 5) Pour ranimer un poisson qui s'est évanoui, le tenir dans l'eau verticalement et en allant contre le courant (s'il y a lieu). Pratiquer la respiration artificielle en le poussant à tour de rôle vers l'avant et vers l'arrière, de façon à ce que l'eau lui pénètre dans les ouïes (ce qui peut prendre quelques minutes). Quand il commence à se débattre, il est prêt à être relâché.

Parasites of Fish

Occasionally, anglers may catch fish which contain worms, grubs, cysts, or nodules in the flesh. When cleaning fish they may observe worms in or around the intestines of the fish or notice fungus growths on the skin, fins or gills. These parasites of fish are a normal occurrence and form an integral part of the ecosystem in which the fish lives. While not aesthetically pleasing, parasites in the edible portions of fish will be destroyed by thorough cooking of the flesh.

Some of the most commonly seen parasites in fish are Black Spot in bass and yellow perch, leeches, fish lice, gill flukes, Yellow Grubs (in the flesh), Gluglea (a protozoan in smelt),

and, of course, the Lamprey.

Tumours in Fish

Anglers may also catch fish which exhibit external or internal growths or tumours. Such growths or lesions are technically called neoplasms and certain kinds of them have been known in Ontario fish as long ago as 1909. Lymphosarcoma in Northern Pike and Muskellunge appears as blotchy red sores usually on the posterior end of the fish. It is commonly seen only in the spring and fall. Skin tumours of various types also occur in walleye in Canada. Tumours or papilloma are found on white suckers and brown bullhead. Often these growths are most common on the lips of the fish. The causal agent for most of these conditions is not known; in some cases viruses have been implicated.

Parasites des poissons

Il arrive parfois qu'un pêcheur à la ligne prenne un poisson qui est infesté de vers ou de larves ou qui a des kystes ou nodules dans la chair. En nettoyant le poisson, le pêcheur peut découvrir des vers dans les intestins ou près de ceux-ci, ainsi que de la moisissure sur la peau, les nageoires ou les ouïes. La présence de ces parasites est tout à fait normale, car ils font partie de l'écosystème dans lequel évoluent les poissons. Même si leur apparence laisse beaucoup à désirer, on détruit les parasites qui se trouvent dans la partie comestible du poisson en la cuisant à fond.

Parmi les parasites les plus répandus dans les poissons, mentionnons: les taches noires chez les achigans et les perchaudes, les sangsues, les poux de poissons, les douves des ouïes, les larves jaunes (dans la chair), les *Gluglea* (protozoaires dans les éperlans) et, bien sûr, les lamproies.

Tumeurs chez les poissons

Les pêcheurs à la ligne peuvent aussi prendre des poissons qui comportent des excroissances ou tumeurs externes ou internes. Celles-ci sont connues sous le nom technique de "néoplasmes": on en a constaté la présence dès 1909 chez les poissons de l'Ontario. Les lymphosarcomes dans le brochet et le maskinongé se présentent sous forme de plaies tachetées de couleur rouge, qui se trouvent habituellement dans la partie postérieure du poisson. Elles apparaissent seulement au printemps et à l'automne. Les dorés du Canada sont également atteints de divers types de tumeurs à la peau. Des meuniers noirs et des barbottes brunes ont présenté des tumeurs ou papillomes. Ces excroissances se trouvent habituellement sur les lèvres des poissons. On n'a pas encore réussi à découvrir la cause de ces phénomènes: certains d'entre eux ont été attribués à des virus.

For Further Information

Readers requiring further information regarding this publication and program, and contaminants in fish or other parts of the aquatic environment should contact the Aquatic Contaminants Section, Water Resources Branch, Ontario Ministry of the Environment, 135 St. Clair Ave., W., Toronto, Ontario, M4V 1P5 Telephone 1 (416) 965-6954.

To report instances of pollution or fish kills contact the nearest office of the Ministry of the Environment listed at the back of this book.

Those requiring information on angling regulations, limits of catch, open seasons, etc, should obtain a copy of the "Fishing Regulations", available from any office of the Ministry of Natural Resources listed at the back of this book. Fishing maps of surveyed lakes are also available from these offices for a nominal charge.

Pour obtenir des plus amples renseignements

Tous lecteus qui désirent obtenir de plus amples renseignements au sujet de la présente publication et du programme, ainsi que des contaminants dans les poissons ou les autres éléments du milieu aquatique, doit s'adresser à section des contaminants aquatiques, Direction des ressources en eau, Ministère de l'Environnement de l'Ontario, 135 ouest, avenue St. Clair, Toronto, Ontario, M4V 1P5. Telephone: (416) 965-6954.

Pour signaler des cas de pollution ou d'empoisonnement de poissons, s'adresser au bureau le plus proche du ministère de l'Environnement énuméré à la fin de la présente publication.

Ceux qui ont besoin de renseignements sur le règlement de la pêche à la ligne, les limites de la pêche, la saison de la pêche, etc. doivent se procurer un *Résumé des règlements de la pêche* disponible dans tous les bureaux du ministère des Richesses naturelles énumérés à la fin de la présente publication. En outre, ces bureaux offrent, à prix minime, des cartes pour la pêche des lacs pour lesquels on a fait des levés topographiques.

Ministry of the **Environment**

Regional and District Offices

Northwestern Region:

Thunder Bay Regional Office, P.O. Box 5000, 435 James St. S. Thunder Bay, P7C 5G6 Tel.: 807/475-1315

Kenora District Office, P.O. Box 5750, 808 Robertson St. Kenora, P9N 1X9 Tel.: 807/468-5578

Northeastern Region:

Sudbury Regional Office, 199 Larch St. Sudbury, P3E 5P9 Tel.: 705/675-4501

Timmins District Office, 83 Algonquin Blvd. W., Timmins, P4N 2R4 Tel.: 705/264-9474

Sault Ste. Marie District Office. 445 Albert St. E., Sault Ste. Marie, P6A 2J9 Tel.: 705/949-4640

North Bay District Office. 1500 Fisher St., Northgate Plaza, North Bay, P1B 2H3 Tel.: 705/476-1001

Parry Sound District Office, 74 Church St. Parry Sound, P2A 1Z1 Tel.: 705/746-2139

Central Region:

Central Regional Office, 4th Floor, 7 Overlea Blvd. Don Mills, M4H 1A8 Tel.: 416/424-3000

Barrie District Office, 12 Fairview Rd., Barrie, L4N 4P3 Tel.: 705/726-1730

Muskoka-Haliburton District Office, Hwy. 11

Gravenhurst, P0C 1G0 Tel.: 705/687-3408

Ministère de l'Environnement

Bureaux régionaux et de district

Peterborough District, 139 George St. N., Peterborough, K9J 3G5 Tel.: 705/743-2972

Halton-Peel District Office, 1226 White Oaks Blvd. Oakville, L6H 2B9 Tel.: 416/844-5747

Southwestern Region:

London Regional Office, 985 Adelaide St. South, London, N6E 1V3 Tel.: 519/681-3600

Windsor District Office. 250 Windsor Ave., 6th Floor, Windsor, N9A 6V9 Tel.: 519/254-5129

Sarnia District Office, 265 North Front St., Suite 109 Sarnia, N7T 7X1 Tel.: 519/336-4030

Owen Sound District Office. 1180 20th Street Owen Sound, N4K 6H6 Tel.: 519/371-2901

West Central Region:

Hamilton Regional Office, Ont. Govt. Bldg. 119 King St. W. Box 2112 Hamilton, L8N 3Z9 Tel.: 416/521-7640

Cambridge District Office. 400 Clyde Rd., P.O. Box 219 Cambridge, N1R 5T8 Tel.: 519/623-2080

Welland District Office. 637-641 Niagara St. N., Welland, L3C 1L9 Tel.: 416/735-0431

Southeastern Region:

Kingston Regional Office, 133 Dalton St., P.O. Box 820 Kingston, K7L 4X6 Tel.: 613/549-4000

Ottawa District Office, 2378 Holly Lane, Ottawa, K1V 7P1 Tel.: 613/521-3450

Cornwall District Office, 4 Montreal Road, 2nd Floor, Cornwall, K6H 1B1 Tel.: 613/933-7402

Belleville District Office, 15 Victoria Ave., Belleville, K8N 1Z5 Tel.: 613/962-9208

Pembroke Sub-Office, 1000 MacKay St., Pembroke, K8A 6X1 Tel.: 613/732-3643

Detailed information on the fish collection and testing programs can be obtained by contacting—

Aquatic Contaminants Section Water Resources Branch Ontario Ministry of the Environment 135 St. Clair Ave. West Toronto, Ontario M4V 1P5 Telephone—(416) 965-6954 Il est possible d'obtenir des renseignements détaillés sur les programmes d'analyse et de prévèvement en contactant la—

Section des contaminants aquatique Direction des réssources en eau Ministère de l'Environnement de l'Ontario 135 ouest, avenue St. Clair Toronto (Ontario) M4V 1P5 Téléphone—(416) 965-6954

Ministry of Northern Affairs

Regional and District Offices

Northeastern Region:

Blind River 13 Lawton St., P0R 1B0 Tel: 705/356-2226

Chapleau 31 Birch St., East, P0M 1K0 Tel: 705/864-1515

Cochrane 161 Sixth Ave., P0L 1C0 Tel: 705/272-4274

Elliot Lake 10 Brunswick Walk, P5A 2A8 Tel: 705/848-7133

Espanola Espanola Mall Highway 6 S., P0P 1C0 Tel: 705/869-1532

Hearst Northern Seasons Motel 904 George St., P0L 1N0 Tel: 705/362-4358

Iroquois Falls 253 Ambridge Drive, P0K 1G0 Tel: 705/232-4001

Kapuskasing Model City Mall, P5N 2E9 Tel: 705/335-6008

Kirkland Lake 32A Prospect Ave., P2N 3K1 Tel: 705/567-3291

Mindemoya Box 128 King & Young Sts. P0P 1S0 Tel: 705/377-5396

Moosonee P.O. Box 307 Main Street, P0L 1Y0 Tel: 705/336-2991

New Liskeard 310 Whitewood Ave., P0J 1P0 Tel: 705/647-7391

North Bay 267 Main St. West, P1B 2T8 Tel: 705/472-3911

Sault Ste. Marie 444 Queen St. East P6A 1Z7 Tel: 705/942-0100

Sturgeon Falls 191 Main St., P0H 2G0 Tel: 705/753-2900

Ministère des Affaires du Nord

Bureaux régionaux et de district

Sudbury 199 Larch St. Sudbury, P3E 1C6 Tel: 705/675-4451

Timmins 83 Wilson Ave., P4N 2S8 Tel: 705/267-1401

Wawa 27 Gold St., P0S 1K0 Tel: 705/856-2354

Northwestern Region:

Atikokan 123 Marks St., P0T 1C0 Tel: 807/597-2701

Dryden 34A King St., P8N 1B3 Tel: 807/223-5231

Fort Frances 529 Mowat Ave., P9A 1Z1 Tel: 807/274-5329

Geraldton 305 Main St., P0T 1M0 Tel: 807/854-0266

Ignace 200 Beaver St., P0T 1T0 Tel: 807/934-2260

Kenora 12 Main St. South, P9N 3X9 Tel: 807-468-5548

Marathon Peninsula Bldg., P0T 2E0 Tel: 807/229-1153

Rainy River 408 Atwood Ave., P0W 1L0 Tel: 807/852-3287

Red Lake 242 Howey St., P0V 2M0 Tel: 807/727-2870

Sioux Lookout 42 King St., Box 147, P0V 2T0 Tel: 807/737-1318

Thunder Bay 428 E. Victoria Ave. P7C 1A5 Tel: 807/475-1425

Ontario Government Bookstore Librarie du gouvernement de l'Ontario

880 Bay St. Toronto M7A 1N8

Ministry of Natural Resources

Regional and District Offices

Northwestern Region:

808 Robertson St. Box 5160 Kenora, Ontario P9N 3X9 Tel: 807/468-3111

District Offices

Red Lake District Box 5003, Hwy. 105 Red Lake, Ontario POV 2M0 807/727-2531

Kenora District Box 5080 Kenora, Ontario P9N 3X9 Tel: 807/468-9841

Dryden District 479 Government Rd. Box 730 Dryden, Ontario P8N 2Z4 Tel: 807/223-3341

Sioux Lookout District Box 309, Prince Street Sioux Lookout, Ontario POV 2T0 Tel: 807/737-1140

Fort Frances District 922 Scott Street Fort Frances, Ontario P9A 1J4 Tel: 807/274-5337

Ignace District Box 448, Hwy. 599 Ignace, Ontario POT 1T0 Tel: 807/934-2233

North Central Region:

Ontario Govt. Bldg. 435 James St. S. P.O. Box 5000 Thunder Bay 'F', Ontario P7C 5G6 Tel: 807/475-1261

District Offices

Atikokan District 108 Saturn Ave. Atikokan, Ontario POT 1C0 Tel: 807/507-6971

Ministère des Richesses naturelles

Bureaux régionaux et de district

Thunder Bay District Ont. Govt. Bldg. 435 James St. S. P.O. Box 5000 Thunder Bay 'F'. Ontario P7C 5G6 Tel: 807/475-1511

Terrace Bay District P.O. Box 280 Terrace Bay, Ontario POT 2W0 Tel: 807/825-3205

Nipigon District Box 970, Hwy. 417 Nipigon, Ontario POT 2J0 Tel: 807/887-2120

Geraldton District 208 Beamish Ave. Box 640 Geraldton, Ontario POT 1M0 Tel: 807/854-1030

Northern Region:

140 Fourth Ave. P.O. Box 3000 Cochrane, Ontario POL 1C0 Tel: 705/272-4287

District Offices

Hearst District 631 Front St. Box 670 Hearst, Ontario P0L 1N0 Tel: 705/362-4346

Kapuskasing District 6 Government Rd. Kapuskasing, Ontario P5N 2W4 Tel: 705/335-6191

Moosonee District Box 190 Moosonee, Ontario POL 1Y0 Tel: 705/336-2987

Chapleau District 190 Cherry St. Chapleau, Ontario POM 1K0 Tel: 705/864-1710 Cochrane District 2 Third Avenue Box 730 Cochrane, Ontario **P0L 1C0** Tel: 705/272-4365

Kirkland Lake District Box 129 Swastika, Ontario

P0K 1T0

Tel: 705/642-3222

Timmins District 896 Riverside Drive Timmins, Ontario P4N 3W2

Tel: 705/267-7951

Gogama District P.O. Box 129 Gogama, Ontario POM 1WO Tel: 705/894-2000

Northeastern Region:

199 Larch St. Sudbury, P3E 5P9 Tel: 705/675-4120

District Offices

Sault Ste. Marie District 875 Queen St. East Box 130 Sault Ste. Marie, Ontario P6A 5L5 Tel: 705/949-1231

Wawa District 22 Mission Rd. Box 1160 Wawa, Ontario P0S 1K0 Tel: 705/856-2396

Blind River District 62 Queen St. Box 190 Blind River, Ontario P0R 1B0 Tel: 705/356-2234

Espanola District Box 1340, 142 Fleming St. Espanola, Ontario P0P 1C0

Tel: 705/869-1330

Sudbury, District P.O. Box 3500, Station "A" Sudbury, Ontario P3A 4S2 Tel: 705/522-7823

Temagami District Box 38, Lakeshore Drive Temagami, Ontario P0H 2H0

Tel: 705/569-3622

North Bay District 222 McIntyre St. W. Box 3070 North Bay, Ontario P1B 8K7 Tel: 705/474-5550

Algonquin Region:

Brendale Square Box 9000 Huntsville, Ontario P0A 1K0 Tel: 705/789-9611

District Offices

Algonquin Park District Whitney, Ontario K0J 2M0 Tel: 705/637-2780

Parry Sound District 4 Miller Street Parry Sound, Ontario P2A 1S8 Tel: 705/746-4201

Bracebridge District Box 1138 Bracebridge, Ontario P0B 1C0 Tel: 705/645-8747

Minden District Minden, Ontario KOM 2KO Tel: 705/286-1521

Bancroft District Box 500 Bancroft, Ontario KOL 1CO Tel: 613/332-3940

Pembroke District Riverside Drive Box 220 Pembroke, Ontario K8A 6X4 Tel: 613/732-3661

Eastern Region:

Provincial Govt. Bldg. Concession Rd. Kemptville, Ontario K0G 1J0 Tel: 613/258-3413

District Offices

Cornwall District Box 1749 113 Amelia St. Cornwall, Ontario K6H 5V7 Tel: 613/933-1774

Napanee District 1 Richmond Blvd. Napanee, Ontario K7R 3S3 Tel: 613/354-2173

Brockville District R.R. #1 Oxford Ave. Brockville, Ontario **K6V 5Y8** Tel: 613/342-8524

Tweed District Metcalf Street Tweed, Ontario KOK 3JO Tel: 613/478-2330

Carleton Place District 10 Findlay Ave. Carleton Place, Ontario K7C 3Z6 Tel: 613/257-5735

Central Region:

10670 Yonge St. Richmond Hill, Ontario L4C 3C9 Tel: 416/884-9203

District Offices

Lindsay District Ont. Govt. Bldg. 322 Kent St. West Lindsay, Ontario K9V 2Z9 Tel: 705/324-6121

Maple District Maple, Ontario LOJ 1E0 Tel: 416/832-2761 **Huronia District** Midhurst, Ontario LOL 1X0 Tel: 705/728-2900

Cambridge District Box 2186 Beaverdale Rd. Cambridge, Ontario N3C 2W1 Tel: 519/658-9355

Niagara District Box 1070 Hwy 20 Fonthill, Ontario LOS 1EÓ Tel: 416/892-2656

Southwestern Region:

659 Exeter Rd. P.O. Box 5463 London, Ontario N6A 4L6 Tel: 519/681-5350

District Offices

Simcoe District 645 Norfolk St. N. Simcoe, Ontario **N3Y3R2** Tel: 519/426-7650

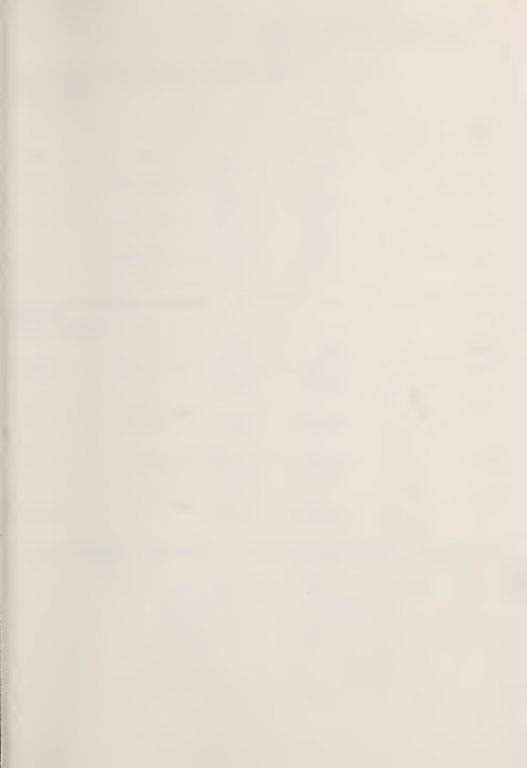
Chatham District Kent County Municipal Bldg. 435 Grand Ave. W. Box 1168 Chatham, Ontario N7M 5L8 Tel: 519/354-7340

Wingham District RR #5 Wingham, Ontario N0G 2W0 Tel: 519/357-3131

Avlmer District 353 Talbot Street West Aylmer, Ontario N5H 2S8 Tel: 519/773-9241

Owen Sound District 611 9th Avenue East Owen Sound, Ontario N4K 3E4

Tel: 519/376-3860





RA 602 .F5 G85 1985a Guide to eating Ontario sport fish,1985: New all-Ontario edition.

82824

Consumption Guidelines

		€23€	DH	~	44
One week	No restrictions	10 meals per wk. 2.3 kg./wk. (5.1 lb./wk.)	7 meals per wk. 1.54 kg./wk. (3.4 lb./wk.)	1 or 2 meals/wk. 0.45 kg./wk. (1 lb./wk.)	None
Two weeks	No restrictions	5 meals per wk. 1.3 kg./wk. (2.8 lb./wk.)	4 meals per wk. 0.86 kg./wk. (1.9 lb./wk.)	1 or 2 meals/wk. 0.45 kg./wk. (1 lb./wk.)	None
Three weeks	No restrictions	4 meals per wk. 0.95 kg./wk. (2.1 lb./wk.)	3 meals per wk. 0.63 kg./wk. (1.4 lb./wk.)	1 or 2 meals/wk. 0.45 kg./wk. (1 lb./wk.)	None
Long-term consumption	No restrictions	0.226 kg./wk. (0.5 lb./wk.)	0.136 kg./wk. (0.3 lb./wk.)	1 or 2 meals per month 0.45 kg./mo. (1 lb./mo.)	None

Guide de consommation

	C7	€34	ØH.	~	4
Une semaine	Pas de restrictions	10 repas par sem. 2,3 kg/sem. (5,1 lb./sem.)	7 repas par sem. 1,54 kg/sem. (3,4 lb/sem.)	1 ou 2 repas par sem. 0,45 kg/sem. (1 lb/sem.)	Aucun
Deux semaines	Pas de restrictions	5 repas par sem. 1,3 kg/sem. (2,8 lb/sem.)	4 repas par sem. 0,86 kg/sem. (1,9 lb/sem.)	1 ou 2 repas par sem. 0,45 kg/sem (1 lb/sem.)	Aucun
Trois semaines	Pas de restrictions	4 repas par sem. 0,95 kg/sem. (2,1 lb/sem.)	3 repas par sem. 0,63 kg/sem. (1,4 lb/sem.)	1 ou 2 repas par sem 0,45 kg/sem. (1 lb/sem.)	Aucun
Consommation à long terme	Pas de restrictions	0,226 kg/sem. (0,5 lb/sem.)	0,136 kg/sem. (0,3 lb/sem.)	1 ou 2 repas par mois 0,45 kg/mois (1 lb/mois)	Aucun

Contaminant identification		Identification des polluants	
1	Mercury	Mercure	
2	Mercury, PCB, mirex and pesticides.	Mercure, PCB, mirex et pesticides	
3	PCB, mirex and pesticides	PCB, mirex et pesticides	
4	Mercury, PCB and mirex.	Mercure, PCB et mirex	
5	Mercury, other metals, PCB, mirex and pesticides.	Mercure, autres métaux, PCB, mirex et pesticides	
6	Mercury, other metals.	Mercure et autres métaux	
7	2,3,7,8-TCDD (Dioxin)	2,3,7,8-TCDD (dioxine)	
8	Toxaphene	Toxaphène	

